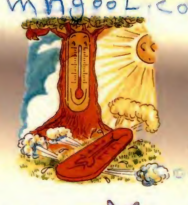




إحداد قسم الترجمة والتأليف بمؤسسة الإيمان









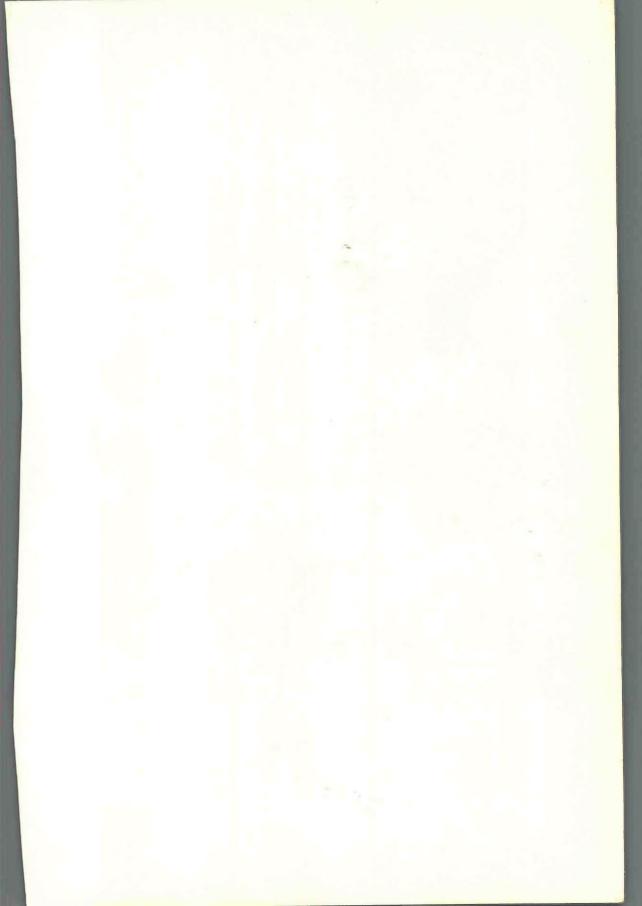






كَالْمُلْتِينَ مِنْ الْمُنْتِينَ الْمُنْتَالِ الْمُنْتَالِقِينَ لِلْمُنْتِينِ الْمُنْتِينِ الْمُنْتَالِقِينَ لِلْمُنْتِينِ لِلْمُنْتِينِ الْمُنْتَلِقِينِ لِلْمُنْتِينِ الْمُنْتَلِقِينَ لِلْمُنْتِينِ الْمُنْتَلِقِينِ لِلْمُنْتِينِ الْمُنْتَالِقِينَ الْمُنْتَالِقِينَ الْمُنْتَالِقِينَ الْمُنْتَلِقِينِ لِلْمُنْتِينِ الْمُنْتِينِ الْمُنْتِيلِ الْمُنْتِينِ الْمُنَالِينِ الْمُنْتِينِ الْمُنْتِينِ الْمُنْتِينِ الْمُنْتِينِ الْمِنْتِينِ الْمُنْتِينِ الْمُنْتِيل

مُؤْسِسَالِهِانَ











إعداد قسم الترجمة والتأليف



























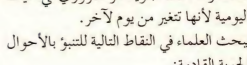
ماهو الجو

مراتبة عالة الجو

تعد معرفة الحالة الجوية أمر ضروري في حياتنا اليومية لأنها تتغير من يوم لآخر.

يبحث العلماء في النقاط التالية للتنبؤ بالأحوال الجوية القادمة:

- ١ الضغط الجوى.
- ٢ درجة حرارة الهواء.
- ٣ سرعة الرياح واتجاهها.
- ٤ أنواع الغيوم وكمياتها.
- ٥ ـ مقدار الأشعة الشمسية.
- ٦ الهطول (المطر، الثلج، البرَد).
- ٨ ـ درجة الرؤيا (أبعد نقطة يمكنك رؤيتها في



- ٧ الرطوبة (كمية بخار الماء في الهواء).
- يوم معين).

نصف تخانة التروبوسفير.

اين يعدث المو?

يشكل الغلاف الجوي طبقة تنخينة من الهواء

حول الأرض، تحدث تغيرات عادة في

التروبوسفير الطبقة السفلي من الغلاف الجوي

وهي التي تعلو الأرض مباشرة، تتراوح ثخانة

هذه الطبقة بين ستة أميال فوق القطبين إلى

عشرة أميال فوق خط الاستواء، أما قمة

إفرست أعلى نقطة على سطح الأرض فتبلغ

الهواء الثقيل

يزيد وزن الهواء الضاغط على متر مربع واحد من سطح الأرض عن وزن فيل ثقيل، ويدعى هذا الضغط بالضغط الجوى. يتناقص هذا كلما ارتفعنا عن سطح البحر، ولايشعر الإنسان به لتساوي الضغط داخل جسمه وخارجه، أما الضغط داخل الطائرة فهو مكيّف بحيث يساوي الضغط على الأرض.



هل تعلم?



تنقل حركة الهواء أو الرياح الحرارة من المناطق الاستوائية إلى القطبين، ولولا هذه الحركة لارتفعت الحرارة في المناطق الاستوائية أكثر فأكثر وانخفضت في القطبين أكثر فأكثر.

مقائق مدهشة

في عام ١٦٥٤ أجرى أو توفون العالم الألماني تجربة لإظهار قوة ضغط الهواء، فأحضر نصفي كرة بلغ قطرها ٥٦ سم وألصقهما معاً بإحكام شديد ثم أفرغ الكرة تماماً من الهواء، وهكذا كان الضغط الجوي الخارجي عليها قوياً جداً حيث لزمها ١٦ حصاناً لفصل النصفين عن بعضهما.



الجبهات الهوائية

الجبهة الهوائية فاصل بين كتلتين ذات حرارة مختلفة، ويرافق كل جبهة تجمعات من السحب وتغيّر في درجات الحرارة واتجاه الرياح ونزول الأمطار، وهي ثلاثة أنواع: الباردة والدافئة و الجبهة الماصة و هي الجبهة التي تلتقي فيها الجهة الباردة مع الدافئة.



البارومتر

البارومترجهاز يقيس الضغط الجوي، وفي البارومتر المعدني الذي لايحوي سائلاً تتمدد علبة معدنية مفرغة من الهواء أو تتقلص مع تغير الضغط الجوي، ويسبب هذا التغير حركة المؤشر على قرص دائري. ويدل هبوط الضغط على احتمال سوء الحالة الجوية، أما ارتفاعه قد يدل على تحسنها.



المرتفعات والمنخفضات

يتنوع الضغط في جميع أنحاء العالم إذ تُدعى مراكز الضغط الجوي المنخفض باسم المنخ فض، ويرافقُها جوِّ غائم و رطب وعاصف أحياناً، بينما تدعى مراكز الضغط الجوي العالي باسم المُرْتَفَع، ويرافقها جو مستقر حاف ومشمس. تسبب حركة المرتفعات والمنخفضات اليومية تغيراً في حالة الجو.





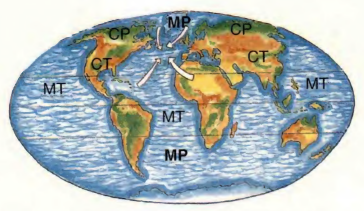
الكتل الهوائية

الكتل الهوائية كتل ضخمة تكون دافئة أو باردة و جافة أو رطبة؛ تبعاً للمنطقة التي تشكلت فيها إمّا القطبية أو الاستوائية و فوق البحر أو فوق اليابسة، تتكون هذه الكتل في المناطق ذات الضغط المرتفع قرب القطبين أو خط الاستواء، وتجلب كل كتلة نموذج معين من الأحوال الجوية.

الرياع والضغط

تهب الرياح في نصف الكرة الشمالي باتجاه عقارب الساعة حول المرتفع وبعكسها حول المنخفض، وتنعكس هذه الحالة كلها في نصف الكرة الجنوبي.

أمنان الكتل الهوائية



تُسمى كتل الهواء حسب المنطقة التي نشأت فيها وحسب مقدار رطوبتها:

القارية القطبية (CP)

تتشكل فوق شمال كندا أو سيبيريا وهي باردة وجافة في الشتاء ودافئة في الصيف.

البحرية القطبية (MP)

تتشكل فوق جليد القطب والمحيط الأطلسي وهي باردة ويصحبها هطول الأمطار.

قارية مدارية (CT)

تتشكل فوق المناطق الصحراوية في الولايات المتحدة وأواسط آسيا، وهي جافة حارة.

استوائية بحرية (MT)

تتشكل فوق المنطقة الواقعة على خط الاستواء من المحيط الأطلسي، وهي دافئة رطبة و تجلب معها جواً غير مستقر.

1 Linaus

خط الاستواء الحار

حينما تدور الأرض حول الشمس يتسبب شكل الأرض المنحني بانتشار أشعة الشمس فوق القطبين على مساحات شاسعة جداً أكثر من المناطق الاستوائية، وبنتيجة ذلك يصل للمناطق الاستوائية كمية أكثر من الحرارة فتصبح حرارتها أعلى من المناطق القطبية.



هل تعلم؟

تزيد كمية الضوء الذي يسطع من جزء من سطح الشمس بحجم الطابع البريدي عن الضوء الذي يصدره ٠٠٠ مصباح بقوة ٢٠ واط، كما يمكن أن تنير هذه الكمية من ضوء الشمس جميع الغرف في ثمانية وأربعين منزلاً متوسط الحجم.



الطاقة الشمسية

تستمد الأرض حرارتها وضوءها من الشمس، يصل إلى الأرض من حرارة الشمس وأشعتها في الدقيقة الواحدة أكثر مما يصدره العالم بأكمله خلال عام كامل، ينتقل ضوء الشمس بسرعة ٢٠٠٠٠ كم في الثانية، ويحتاج إلى ٨,٥ دقيقة حتى يصل الأرض.



الحرارة والحياة

تحافظ الشمس على درجة حرارة أكثر سطح الأرض بين - ، 6 م و ، 6 م، وتتراوح الحرارة المناسبة لحياة أغلب الكائنات بين 6 م - ، 6 م، ولو كانت درجة حرارة الأرض أخفض بعُشْر واحد فقط لتجمّدت المحيطات و لانعدمت الحياة على الأرض.



الجبال الباردة

اعتقد الناس فيما مضى أنه كلما اقترب الإنسان من الشمس ارتفعت الحرارة، ولكن هذا ليس صحيحاً ؛ فعندما يرتفع الهواء يبرد أي تنخفض درجات الحرارة بمقدار ٦°م عند الارتفاع كل درجام، وهذا سبب البرودة التي نلحظها في قمم الجبال.



الأرض الدافئة

تمتص الأرض طاقتها الحرارية من الشمس وهي تصدر الحرارة في الوقت ذاته، يحيط الغلاف الجوي سطح الأرض كغطاء هائل ويحفظ حرارته، تمتص الغازات في ذاك الغلاف الحرارة، ثمَّ تعكسها ثانية نحو الأرض.



| ليلين | 50 | 63 | | BEJE | |
|---------|---------------------|----------|----------|---------------------|--------|
| الراكال | ملة في الا | إرة المس | ت الحر | أعلى درجا | : "(L) |
| | فزيزية (ليبيا) | ال | ۸٥٩ | أفريقيا | 6.5 |
| (1 | دي الموت (كاليفورني | واه | ٧٥م | أمريكا | |
| | يات تسفي (فلسطين) | تر | ع ق م | آسيا | |
| 74 | ونكرى (كوينزلاند) | کل | ٣٥٩ | استراليا | |
| 652 | يفيلي (إسبانيا) | سـِ | ، ٥٥ | أوروبا | E (1) |
| dening | ىبر ينزا (بالمر). | أيس | وبي ٤ أم | القطب المتجمد الجنو | 4. |

| mon or | Marson Comments | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| Julis ala | لعرارة الم | أخفض درجات ا |
| فوستك | - ٩٨٩ | القطب المتجمد الجنوبي |
| روسیا | - ۸۶م | آسیا |
| سناغ يوكون | p = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | أمريكا |
| کومي۔ روسیا | -٥٥م | أوروبا |
| إلفرين ـ المغرب | - ٤ ٢م | إفريقيا |
| تشارلوت باس | -۲۲م | أستراليا |
| Munimor. | and the | |
| | all A | A MAN |

الطاقة الشمسية

تستخدم الألواح الشمسية لجمع أشعة الشمس، ويقوم الماء داخل الألواح بامتصاص الحرارة لتدفئة المنازل. وتستعمل الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء، ففي عام ١٩٨٢ سارت السيارة "كوايت تشيفر" عبر أستراليا مستخدمة الطاقة الشمسية وحدها.



البقع (اللَّف) الشمسية

البقع الشمسية بقع قاتمة على سطح الشمس، يبلغ قطر إحداها ثمانية أضعاف قطر الأرض، ويتكرر ظهور أغلبها كل أحد عشر عاماً. يرى بعض العلماء أن الكلف الشمسية تؤثّر على الحالة الجوية حين تؤثّر على المحال المغناطيسي.



مقائق مدهشة

البحيرات الشمسية هي برك من الماء المالح التي تجمع أشعة الشمس في أعماقها في الطبقات الأكثر ملوحة، تصل درجة الحرارة إلى درجة الخيان، فقد أثبت علماء نيومكسيكو بأمريكا ذلك حين قاموا بسلق البيض في بركة شمسية، واستغرق السلق خمس دقائق.

أبرد وأدفأ منطقة في العالم

يبلغ متوسط درجة الحرارة في الظل بدالول في أثيوبيا أكثر من ٤,٤ مم على مدار السنة؛ وهذا يجعلها أدفأ منطقة في العالم. أما أبر د منطقة هي فوستوك في القارة القطبية الجنوبية حيث متوسط درجة الحرارة في السنة ـ ٧,٨ ٥م.



ميزان الحرارة

يستخدم ميزان الحرارة لقياس درجة حرارة الهواء، فيضعه العلماء على ارتفاع ٢٥ ، ١م عن الأرض في الطل، أما إذا وضع تحت أشعة الشمس المباشرة فيعطي درجات حرارة مرتفعة.





slbl

الماء في العالم

يغطي الماء ما يقارب ٧٠٪ من كوكب الأرض وأغلبه موجود في المحيطات، والمحيط الهادي وحده يغطي نصف الكرة الأرضية، نرى تجمعات أخرى للمياه في الصفائح والجبال الجليدية وتحت سطح الأرض.



أشكاك المياه

يوجد ثلاثة أشكال للمياه في الهواء:

١ ـ غاز بخار الماء.

٢ ـ قطرات الماء السائلة.

٣ - البلورات الثلجية الصلبة.

وتتحول تلك الأشكال من حالة إلى أخرى إما بالتبخّر أو بالتكتّف.





تحوّل أشعة الشمس الماء في المحيطات والبحيرات والأنهار والأرض إلى بخار ماء يتصاعد إلى الغلاف الجوي، وتدعى هذه العملية بالتبخّر، عندما يجبر هذا الهواء على الصعود يبرد ويتحول قسم منه إلى سائل مرة ثانية، وتدعى هذه العملية بالتكتّف. تجتمع

قطرات الماء الدقيقة فتشكل سحاباً قد يُنزل مطراً أو ثلجاً أو حبات برد عائداً إلى وضعه السائل في الأرض على شكل مياه في المحيطات والبحيرات والأنهار والتراب، وتتكرر هذه العملية دورياً.

هل تعلم؟

إذا نزل الماء الموجود في الهواء كله في الوقت ذاته فسوف تتغطى الأرض بأكملها بطبقة ماء تخانتها ٢٥ ملم، ويمكن أن تغطي هذه الكمية إذا عبّئت ضمن أوعية المسافة بين الأرض والشمس ٧٥ مليون مرة.



الندى

في الليالي الهادئة الصافية تبرد الأرض بسرعة مسببة برودة الهواء الملامس لها، وإذا برد الهواء بشكل كاف تكثّف بعض بخار الماء إلى قطرات سائلة تتوضع على الأرض بشكل حبات الندى.



الهواء المشبع بالماء

تدعى كمية بخار الماء في الهواء باسم الرطوبة، يوجد في الهواء دائماً بعض بخار الماء لكن تتباين كميته بشكل كبير. يستطيع الهواء الدافئ حمل كمية بخار أكبر من تلك التي يحملها الهواء البارد. وفي المناطق الاستوائية يوصف الهواء بأنه دبق حيث يكون الهواء حاراً جداً ويستطيع حمل كمية أكبر من بخار الماء.



أفخاخ الندى

يعمد المزارعون في "لانزاروت" في جزر الكناري إلى جمع قطرات الندى لسقاية مزارعهم، تبدو أفخاح الندى مثل الحفر القمرية، يبلغ عرضها ٣ أمتار بينما يصل عمقها إلى ٢م، ويعد وجود طبقة من الرماد البركاني داخلها سطحاً مناسباً لتكثّف الماء فيه، ويمكن لبعض النباتات المزروعة في الحفر أن تعيش على الندى في حالة توقف المطر.





تجلب معها هواءً بارداً أو دافئاً في طريقها، كما يحمل تيار الخليج الماء الدافئ من المناطق الاستوائية إلى القطبين.

المحطات

أشبه ما تكون بالأنهار، ولهذه درجات حرارة مختلفة بالنسبة للماء المحيط بها، وربما

تؤمّن المحيطات أكبر كمية لازمة لدورة الماء. وفي العام الواحد يتبخر مايقارب ٢٠٠٠ملم من الماء من المحيط الهادي والمحيط الهندي. وقد يستغرق تبخّر مخزون المحيطات من الماء ملايين السنين ليعبر الهواء ويكمل دورته.

تيار الخليج

يعد تيار الخليج من أحد أقوى التيارات الساخنة، يجري شرقاً عبر الأطلسي الاستوائي بسرعة ١٧٨ كم في اليوم الواحد، ثم ينحرف بعد ذلك نحو الشمال وينقسم ويجلب معه جواً دافئاً لأوروبا، وفي كانون الثاني تصل درجات الحرارة إلى ١٠م في نيويورك. أما في ليسبون في البرتغال التي تبعد مسافة ١٦٠كم نحو الجنوب فحرارتها ١٠٠٠.







تحمل تيارات الماء القطبية الجنوبية ماءاً يزيد ٢٠٠٠ ضعف عن مياه نهر الأمازون أكبر أنهار العالم، وتزيد سرعتها ٣ أضعاف عن سرعة تيار الخليج و ٢,٥ ضعف عن سرعة أسرع سباح في العالم.

الغيوم

شكلان أساسيان

هناك شكلان أساسيان من الغيوم تسببها طريقتان في ارتفاع الهواء. تتشكل كتلة الغيوم المتراكمة أو المترابطة عندما يرتفع الهواء الدافئ بسرعة عن سطح الأرض، أما غيوم الطبقات فتتشكل عندما يرتفع الهواء بشكل بطيء فوق منطقة واسعة.



مقائق مدهشة



يصل ارتفاع أطول غيمة إلى ١٨ كم أي ضعفي ارتفاع قمة إفرست، وتستطيع حمل أكثر من نصف مليون طن من الماء.

كيف تتشكل الغيوم

عندما يبرد الهواء يتكثف بخار الماء إلى قطرات ماء لتشكل الغيوم، ويبرد عادة كلما ارتفع أكثر، وتؤثر طريقة ارتفاع الهواء في نوع الغيوم الناتجة.





هل تعلم؟

منذ قرون اعتمد البحارة التائهون في البحر على الغيوم في إرشادهم إلى اليابسة، إذ تتجمع الغيوم المتلبدة عادة فوق الجزر.



الضباب

يتألف الضباب من قطرات الماء تماماً مثل الغيوم، ويتشكل في الليالي الساكنة عندما يبرد الهواء عند الطبقات السطحية من الأرض، ويتشكل ضباب البحر عندما يمر هواء رطب ساخن فوق بحر بارد، وفي المناطق الباردة يرتفع الضباب من البحر كالبخار.



مخاطر الضباب

يضعف الضباب من إمكانية الرؤيا ويسبب الحوادث على الأرض والبحر، في عام ١٩٦٢ اصطدم قطاران في الضباب الكثيف في لندن وقتل تسعون شخصاً وجُرح عدد كبير من الركاب.



الأرض، وتدل الغيوم على حالة الجو فيدرسها

جمع الماء بالقيثارة

يجمع الناس الماء في صحراء أتاكاما الجافة من ضباب البحر بواسطة أُطر خشبية تصل بينها خيوط النايلون فتصبح بشكّل القيثارة؛ تتكثف قطرات الماء الموجودة في الضباب على خيوط النايلون، وهكذا يتم جمع أكثر من ثمانية عشر ليتراً من الماء على متر مربع واحد من الخيوط كل يوم.



أنواع السحب

هناك ثلاث مجموعات من الغيوم، وعشرة أصناف رئيسة تتكون من هذه المجموعات. وتصنف الغيوم أيضاً حسب ارتفاعها عن



العلماء بدقة للتنبو.

طبقة رقيقة من الغيوم تظهر بشكل متموج، وتدل على جو غير مستقر.



غيوم عالية تبدو كخصلات الشعر، وتدل على جو رطب.



طبقة رقيقة من غيوم بيضاء أو رمادية تنتشر على شكل أمواج أو حزم.



طبقة رقيقة من الغيوم تظهر أحياناً بشكل هالة حول الشمس ، وتدل غالباً على هطول المطر.

الطخرور



طبقى عمطر

طبقة من الغيوم الثخينة الرمادية والتي تهطل ثلجاً أو مطراً.



طبقة من غيوم رقيقة رمادية تُرى من خلالها أشعة الشمس، ويتوقع نزول المطر عندما تثخن طبقة الغيوم.



طبقة غيوم منخفضة رمادية ذات مستوى منخفض، ينتج عنها مطر خفيف.



طبقة من الغيوم المنخفضة مقسمة إلى بقع، تشكل غالباً نموذجاً منتظماً.



غيوم تجتمع بشكل برجي تنتج أمطاراً غزيرة أو ثلجاً أو برداً ويصاحبها أحياناً عواصف رعدية.



غيوم مفردة تشبه الزغب قاعدتها مسطحة وتظهر في الأيام المشمسة.

هطول اططم

هطول المطر

تتشكل قطرات الماء في السحب وذلك عندما جمعة عندما تحتمع جزئيات الماء الصغيرة معاً لتشكل مطر.



من الجفاف إلى الأسوأ

منذ عام ١٥٧٠ إلى ١٩٧١ سُجلت الكالاما في تشيلي على أنها أكثر مناطق العالم جفافاً إذ أنه لم يسجل فيها أي هطول أمطار مدة أربعمائة عام إلا أنه في العاشر من شباط عام ١٩٧٢ أمطرتها السماء بوابل غزير وفيضانات رهيبة، أحيطت المدينة بأكملها بالماء وقُطع عنها التيار الكهربائي وتضررت الكثير من المباني جرًاء تلك الأحداث.



هل تعلم؟

تعادل كمية الماء الهاطلة إلى الأرض بشكل مطر أو ثلج أو برد ١٠ مليون غالون لكل شخص في الولايات المتحدة؛ وهذه الكمية تكفي أن يستحم كل فرد تسعمائة مرة في اليوم الواحد.



قطرات المطر والرذاذ

يندر أن يزيد قُطر نقطة المطر على ٥ مم؛ لأنه إن زاد حجمها على ذلك تنفصل إلى قطرات أصغر، ويزداد حجم حبات المطر في الهطولات الغزيرة. تدعى القطرات التي يقل قطرها عن ٥٠٠ م بالرذاذ، يختلف شكل القطرة عن شكل الدمعة كما يظنها الكثيرون، فهي تتمتع بقاعدة مسطحة.



| لهطول الأمطار | هلم ه ه ه | القارة |
|---------------------|-----------|-----------------|
| كولومبيا | 1144. | أمريكا الجنوبية |
| هاواي | 11748 | أوقيانوسيا |
| الهند | 1157. | آسيا |
| الكاميرون | 1.777 | أفريقيا |
| كولومبيا البريطانية | 7700 | أمريكا الشمالية |
| يوغو سلافيا | ETAE | » أوروبا · _ |

| لهطول الأمطار | و المرتبي معدلات سيوية |
|---------------------|---------------------------|
| الكان | القارة ملم |
| تشيلي | أمريكا الجنوبية ٠٦٨ |
| وادي هالفا، السودان | أفريقيا ٢,٥ |
| المكسيك | أمريكا الشمالية ٣٠,٥ |
| عدن، جنوب اليمن | آسیا ٤٥,٧ |
| ميللرز كريك | أوستراليا ١١٩,٣ |
| ، أستراخان، روسيا | أوْروبا الله عند م ١٠٦٢،٥ |
| هاواي | أوقيانوسيا ٢٢٦ |

| مِلة في هطول واحد | الأمطار المسه | البركميات ا |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| الكان | ملم | المدة |
| غو ادلوب | TA | ١ دقيقة |
| جامایکا | 191 | ٥١ دقيقة |
| بيلوف ،رينون | 175. | ۱۲ ساعة |
| سيلاوس،رينون | 1 1 7 9 | ۲٤ ساعة |
| و من مسر ابو نجي، الهند و م | 9799 | شهر |
| شيرابونجي،الهند - | 77209 | سنة |
| N | 1 2 100 | TANK CALLES V |

رائحة المطر

يدعي الكثير من الناس قدرتهم على شم رائحة المطر، ولعل سبب تلك القدرة يرجع إلى كون حاسة الشم أقوى في حالة الهواء الرطب وإلى انبعاث بعض الغازات من التربة الرطبة وبعض النباتات.



أودية التراب

نقص المطر يسبب الجفاف، إلا أن وادي التراب الموجود في أمريكا فسببه سنوات الجفاف من عام ١٩٤٠ حتى عام ١٩٤٠ كانت التربة جافة جداً حتى أخذت تذروها الرياح هنا وهناك مما سبب دمار المزارع، وصل وادي التراب من تكساس إلى الحدود الكندية.



اختلاف هطول المطر

لاتهطل الأمطار بنسب متساوية فوق سطح الأرض بل تختلف حسب المناطق، ففي منطقة "جبل واي إل - إل" تهطل الأمطار على مدار ٥٠٠ يوماً من العام، أما أعلى معدل سنوي لهطول المطر فهو في كولومبيا جنوب أمريكا بمعدل سنوي ١١٧٧٠ مم؛ وهي كمية تبلغ طول تسعة أشخاص معتدلي القامة يقفون فوق بعضهم وفي نسبة تعادل تقريباً خمسة عشر ضعفاً من المعدل السنوي لهطول المطر في أريكا في تشيلي.

مقائق مدهشة



في التاسع من شباط عام ١٨٥٩ هطل وابل من السمك في مقاطعة كلامورجان ـ ويلز ، وغطى مساحة تقارب مساحة ثلاثة ملاعب تنس و لم يعرف أحد مصدرها.

أمطار الغابات

في غابات المناطق الاستوائية تهطل الأمطار يومياً تقريباً، ويصل معدلها السنوي إلى ٢٠٣٠ ملم كحد أدنى ويرتفع إلى ٣٨١٠ م، والهواء هناك رطب ودبق دائماً.



مقياس المطر

يحسب مقياس المطر عمق المطر الذي هطل على الأرض دون أن يتبخر شيء منه، وأبسط نموذج له هو القمع المتصل بوعاء يجمع ويقيس الأمطار اليومية.



الجلد والثلج

ماهو الثلج؟

تتشكل البلورات الثلجية عندما يتجمد الماء في الغيوم فيصبح حجمها أضخم، وتتحد أثناء مرورها عبر الغيوم مع بلورات ثلجية أخرى وتصبح صفائح ثلجية، يذوب الثلج غالباً عندما يمر على هواء أسخن فيسقط بشكل مطر.



اللعب بكرات الثلج

يكثر هطول الثلج في المناطق المرتفعة، فبعض الجبال مغطاة دائماً بالثلج، في تشرين الثاني عام ١٩٥٨ نزل المطر في شوارع نيويورك بينما استمتع الناس باللعب بكرات الثلج على سطوح ناطحات السحاب المرتفعة.



| ط الثلوج في العالم | م القياحية لعقو | الأرقا |
|----------------------|-----------------|---------|
| الكمية | التاريخ | المدينة |
| ٥, ٤م انهيارات ثلجية | 1441/1/19 | لندن |
| ٦٥سم ثلج | 1944/7/3 | نيويورك |
| هطولات ثلجية بسيطة | 1841/1/18 | سيدني |
| ٣٨سم في عمان | 194./4/ | الأردن |
| ٢٥م انهيارات ثلجية | 1914/5/1 | إيرلندة |

ألبر لمية ثلج

أكبر كمية لتساقط الثلج في سنة واحدة كان في بردايس عند جبل رينير في الولايات المتحدة الأمريكية من عام ١٩٧١ - ١٩٧٢، وقد كانت بعض الثلوج التي بلغ ارتفاعها ١٠٢٣مم كافية لتغطية ثلثي تمثال الحرية في نيويورك.



هل تعلم ؟

يتمدد الماء عندما يتجمد ويزداد حجمه بمقدار العُشر، وفي الأجواء شديدة البرودة يتعاظم الضغط داخل أنابيب المياه مما يتسبب في انفجارها. والجليد أقل كثافة لذلك يكون أخف من الماء ولهذا يطفو على سطح الماء.

أغلب بلورات الثلج سداسية الأضلاع، ومع وجود الملايين والملايين من حبات الثلج التي نزلت لم يُعثر على بلورتين لهما الشكل ذاته تماماً، تتشكل البلورة حسب حرارة الهواء؟ تتكون البلورات الإبرية والعصوية في الهواء البارد والبلورات معقدة الشكل في الهواء



معجزة الثلج

الدافئ.



قصر الجليد

في عام ١٧٤٠ أمرت امبراطورة روسيا ببناء

قصر من الجليد ليكون منزلاً للأمير الذي

تزوجها وعصى أوامرها، كان كل شيء بالقصر منحوتاً من الجليد حتى الوسائد على السرير،

ومن حسن حظ الأمير أن قصره هذا ذاب في

الربيع.

ماهو البرد

يتشكل البرد في الغيوم الركامية فقط، إذ يتجمد الماء على شكل بلورات في طبقات كقشور البصل حتى تصبح ثقيلة . ما فيه الكفاية لتهطل كحبات البرد التي تكون عادة بحجم حبة البازلاء وشكلها.



ألبر مبة برد

سقطت حبة برد بحجم البطيخة في كوفي فايل في كنساس في الولايات المتحدة في الثالث من أيلول عام ١٩٧٠، وقد بلغ وزنها ٧٥٠ غ ومحيطها ٥,٥٤ سم.



الضرر الناجم عن البرد

يمكن للبرد أن يتسبب بإصابة بالغة في المنازل والمحاصيل، ففي شهر أيار عام ١٩٢٦ نزلت حبات برد بحجم كرة المضرب على أراضي دالاس في الولايات المتحدة الأمريكية، وتسببت بخسائر مقدارها مليوني دولار في فترة لاتزيد عن ربع ساعة، وفي إحدى المرات جرت محاولة لإيقاف تشكل البرد وذلك بقذف الصواريخ نحو الغيوم.



مقائز مدهشة

في عام ١٩٣٠ هبط خمسة ملاحين ألمان من طائرتهم فوق سحابة رعدية في جبال "رون" الألمانية، وأصبحوا وسط عاصفة البرد وتأرجحوا بين الأعلى والأسفل داخل الغيمة، وقد غطتهم طبقات الجليد ثم سقطوا على الأرض متجمدين ولم ينج منهم سوى طيار واحد.



محظوظون بالنجاة

يمكن أن يتجمد البحر بين الدانمارك والسويد ويصبح سطحه صلباً بما فيه الكفاية لتمر عليه السيارات. في عام ١٧١٦ قاد الملك السويدي جيشاً سار به فوق الجليد المتجمد ليغزو الدانمارك، أما الدانماركيون المحظوظون فقد أنقذهم انصهار الجليد.



الهقيع

تبرد الأرض في الليل ويبرد الهواء حولها، وإذا انخفضت درجات الحرارة تحت درجة التجمد تتجمد قطرات الندى، ويسمى ذلك بالصقيع الذي يمكن أن يتشكل حول فتحات المفاتيح وتتشكل طبقات رقيقة منه حول النوافذ.



الرعد والبرق



العوامن الرعدية

تزيد السُحب الركامية الضخمة في حدوث العواصف الرعدية، التي ينتج عنها رعد وبرق مع مطر غزير وبرد وأحياناً ترافقها رياح هائجة أغلبها لايدوم أكثر من ساعة ولكن يكون هذا الجو عادة مثير.

البرق

يتشكل التيار الكهربائي في سحابة الرعد ويتحرر على شكل وميض متألق من البرق الذي يسير بشكل متعرج نحو الأرض، ويشكّل مساراً ضيقاً لعودته إلى السماء (وهذا مايمكن روئيته من البرق) ويمكن أن ينتقل البرق من سحابة إلى الأرض.



الرعد

هل تعلم؟

يبلغ مقدار العواصف الرعدية ستة عشر مليون عاصفة بالعالم على مدار السنة، ويهب مايقارب ١٨٠٠ عاصفة في أية لحظة من الليل أو النهار.



الهاعقة

ضرب البرق بناء إمبايرستيت في نيويورك اثنتي عشرة مرة في عشرين دقيقة، وزادت الضربات عن خمسمائة مرة في العام الواحد. تتمتع أغلب الأبنية العالية بمانعات صواعق تحمل التيار وتوصله إلى الأرض بأمان.



النجاة من الهاعقة

يتخذ البرق أسرع مسارك إلى الأرض، وتكون الأشجار الطويلة والأبنية العالية عرضة لخطره. يتعرض أناس قليلون للصاعقة، ويمكن أن يكون من الخطر الوقوف بجانب شجرة أثناء الصاعقة، ويعد الجلوس في السيارة أكثر أمناً، لأن البرق يمر حول هيكلها ثم يمر عبر الإطارات إلى الأرض.



ضوء البرق

يلمع البرق حوالي ٦٠٠٠ مرة كل دقيقة في أرجاء العالم. وإذا تمَّ جمع وحفظ الطاقة الكهربائية الناتجة عنه كانت كافية لإنارة كل منزل في بريطانيا وفرنسا للأبد.



.... 0 , 2 , 5 , 1

يحدث الرعد والبرق في الوقت نفسه تماماً، ولكن يُرى البرق أولاً لأن الضوء ينتقل بسرعة أكبر من سرعة الصوت. فإذا سُمع صوت الرعد بعد ثلاث ثوان من رؤية البرق فهذا يعني أن العاصفة على بعد ١كم.



البرق والحياة

قد يكون البرق أحد أسباب الحياة على الأرض، أرسل العلماء في الولايات المتحدة برقاً اصطناعياً من خلال مزيج من الغازات المشابهة للغازات في الغلاف الجوي، فتشكلت أحماض أمينية التي يُعتقد أنها المكوِّن الأساسي لجميع أشكال الحياة على الأرض.



| أنواع البرق بهمان |
|---|
| - 6000000000000000000000000000000000000 |
| الشوكي له عدة فروع |
| حبات اللؤلؤ نقاط من الضوء |
| الشريطيفيه انحناءات كثيرة |
| الصاروخي ينتقل ببطء شديد |
| الصحيفي وميض من وراء الغيمة |
| الخيطي صعقة رئيسة بليها ومضات أصغر |
| |

أكثر تعرضاً للرعد

تتعرض منطقة بوجور في "جاوة" للرعد على الأقل حوالي ٢٢٠ يوماً في السنة، وقد يبلغ المقدار الأعظمي لتعرضها له حوالي ٣٢٢ يوماً، كما ينتابها ما لايقل عن خمس وعشرين عاصفة شديدة في السنة، مع وجود برق يضرب مناطق صغيرة منها كل ثلاثين ثانية حتى يصل إلى نصف ساعة تقريباً.



سرعة البرق

ينتقل البرق بسرعة تصل إلى ١٤٠٠٠ كم/سا وذلك أثناء عودته إلى السماء، ولو وُجد صاروخ يتحرك بمثل هذه السرعة لوصل إلى القمر خلال ثانيتين ونصف.



كرات البرق

قد تكون كرات النارحقيقة أو وهماً فقد وردت تقارير عدة عن وجود كرات نارية بشكل الإجاصة تتجول بين المنازل ثم تنفجر، في عام ١٩٨٠ شاهد راكب سيارة بريطاني كرة نار مضيئة تجاوزت سيارته ثم انفجرت دون التسبب بإحداث أذى.



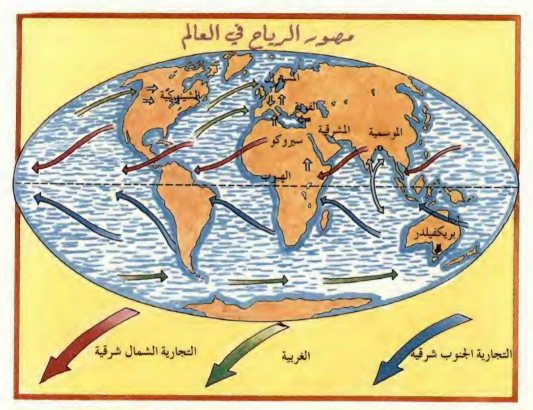
الشخص الوحيد الذي بحا من تعرضه لضربات البرق سبع مرات هو الأمريكي "روي سولفان" إذ فقد ظفر إصبع قدمه عام ١٩٤٢ واشتعل شعر رأسه بالنار مرتين، وتعرض في بقية المرات لحروق طفيفة.

الرياح في العالم....١

ماهي الرياع?

الجوي مما يسبب حركة الهواء. تُظهر الخريطة أدناه أهم الرياح العالمية وبعض الرياح المحلية.

الرياح ببساطة هي الهواء المتحرك، تؤدي حرارة الشمس إلى اختلاف في ضغط الغلاف



كيف تهب الرياع?

تتسبب اختلافات الضغط بحدوث الرياح، ولولا دوران الأرض حول محورها لهبت الرياح من الضغط العالي إلى المنخفض حتى ويتساوى الضغط في كافة المناطق، لكن الأمر ليس بهذه البساطة إذ يحاول دوران الأرض فتل الرياح نحو اليمين في نصف الكرة الشمالي ونحو اليسار في نصف الكرة الجنوبي.

الرياح والضغط

إن التأثيرات المركبة للاختلافات في ضغط الهواء مجتمعة مع تأثير كوريوليس تتسبب في دوران الرياح حول مناطق الضغط العالي والمنخفض.



الرياع التجارية

الرياح التجارية رياح تهب بثبات نحو خط الاستواء، وفي القرن الثامن عشر استعانت بها السفن لتقودها في عبور المحيط الأطلسي ولولا هذه الرياح لما اكتشف كولومبوس أمريكا عام ١٤٩٢.



مقائق مدهشة



يمكن أن تؤخر تيارات الهواء الصاعد هبوط المناطيد، ففي السادس والعشرين من تموز عام ١٩٥٩ قفز ملاح أمريكي من طائرته على ارتفاع ١٤٤٠م، واستغرق هبوطه أربعين دقيقة بدلاً من الزمن المتوقع وهو إحدى عشرة دقيقة لأنه عبر غيمة رعدية.

هل تعلم؟



تهب الرياح في الارتفاعات التي تحلِّق فيها الطائرة بشكل رئيسي من الغرب إلى الشرق، وهذا يعني أن الطائرة التي تحلق من نيويورك إلى لندن قد تصل قبل موعدها بنصف ساعة لأن الرياح وراءها، أو قد تصل متأخرة نصف ساعة في طريق العودة لأنها تسير بعكس التيار.

التيارات النفائة

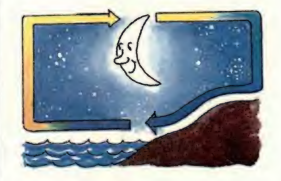
التيارات النفاثة رياح قوية جداً تهب على ارتفاع ١٠ كم عن الأرض، ويصل ارتفاعها إلى ٠٠٠٤ كم ولكن لايزيد عرضها عن ٠٠٠ كم ولكن لايزيد عرضها عن ١٠٠ كم. ولم تكتشف تلك الرياح إلا في الحرب العالمية الثانية عندما لاحظ الملاحون أن سرعة طائراتهم المروحية تباطأت عندما كانوا يحلقون بعكس التيارات النفاثة.



نسيم البحر

تسخن الأرض بسرعة في الأيام الحارة المشمسة، أما درجات حرارة البحر فلا تكاد تتغير، ثم يرتفع الهواء الساخن فوق الأرض ويبرد هواء البحر ليحل محله. تشكل حركة الهواء هذه رياحاً

خفيفة تدعى نسيم البحر، وفي الليل تهب رياح خفيفة من الأرض التي تبرد بسرعة أكثر من البحر.





الرياع المحلية

تؤثر الرياح بحالة الجو وتعطى أسماء معينة في أجزاء عديدة من العالم.

بريكفيلدر: رياح حارة جداً صيفية تثير الغبار والرمال عبر أستراليا.

الشينوكية: رياح دافئة جافة من جبال روكي في الولايات المتحدة، ويفرح بها المزارعون لأنها تزيل غطاء الثلج بسرعة.

الفونة: رياح أوروبية دافئة جافة تهب على سفوح الجبال.

الهبوب: اسم عربي لرياح عاتية تثير عواصف رملية خاصة في شمال أفريقيا.

المشرقية: رياح رطبة لطيفة يصاحبها جو معتدل تتواجد في مناطق المتوسط.

مسترال: رياح جافة باردة عاتية تهب على شواطئ إسبانيا وفرنسا.

سيروكو: رياح جافة حارة تهب عبر شمال إفريقيا من الصحراء العربية الكبرى، وتصبح حارة جداً ودبقة عندما تصل إلى البحر.

الرياح العالمية ٢

مقياس بيونورت

اخترع مقياس بيوفورت لقياس سرعة الرياح الأدميرال بيوفورت عام ١٨٠٥ لتقدير سرعة الرياح. صمم الجهاز الأصلي ليستخدم على سطح البحر لكنه عُدِّل ليعمل على الأرض.



أطامت به الرياع

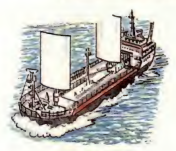
عند تصميم الأبنية الحديثة ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار قوة الرياح وشدتها، فقد ورد أن جسراً مبنياً فوق مضيق تاكوما في أمريكا قد اهتز بعنف عندما هبت رياح شديدة وسمي بعدها غالوبينغ غيرتاي، ثم انهار فيما بعد.



| ورت على الأرض | مقياس بيوذ | | |
|--|------------|-------------|-------|
| الأثو | کم/سا | الشدة | القوة |
| يترفع الدخان بشكل عمودي | ١-٠ | هادئة | • |
| يميل الدخان ببطء | 0.1 | هواء خفيف | ١ |
| نشعر به على الوجه وتصدر أوراق الأشجار بسببه حفيفاً | 11-7 | نسيم خفيف | ۲ |
| يتحرك العلم مرفرفأ وتتحرك الأغصان | 19-17 | نسيم رقيق | ٣ |
| يتطاير الورق والغبار وتتحرك الأغصان الصغيرة | Y9-Y. | نسيم معتدل | ٤ |
| تتحرك الشجيرات الصغيرة | 79-7. | نسيم منعش | ٥ |
| تتأرجح الأغصان الكبيرة وتنقلب المظلات | 0£. | نسيم قوي | ٦ |
| تتأرجح الأشجار بأكملها ويصعب المشي بعكس اتجاه الرياح | 71-01 | رياح منخفضة | ٧ |
| تتكسر أغصان الأشجار والمشي بعكس الاتجاه صعب جداً | V£ - 77 | رياح | ٨ |
| تطير أغطية المداخن وتتكسر الرفوف وتطير الأغصان | AV-V0 | رياح هوجاء | ٩ |
| تنقلب الأشجار مع حدوث أضرار عظيمة للأبنية | 1.1-11 | العاصفة | 1. |
| أضرار شاسعة بالمباني | 114-1.7 | عاصفة قوية | 11 |
| وقوع كوارث | فوق ۱۱۸ | الإعصار | ١٢ |

هبوب الرياح

يعمد مصممو السفن الآن إلى بناء السفن الشراعية مستفيدين من قوة الرياح، ففي شهر آب عام ١٩٨٠ أبحرت السفينة شينا لتوكومارو وقد أضيف لمحركها شراعان مربعان يتحكم بهما جهاز الكومبيوتر.



قوة الرياح

استعملت طواحين الهواء فيما مضى لطحن القمح، أما اليوم فتستعمل لتوليد الكهرباء. ففي منطقة تيفيد في الدانمارك تزن كل واحدة من طواحين الهواء ذات الشفرات الثلاث ـ التي يصل ارتفاعها إلى أكثر من خمسين متراً ـ أكثر من خمسة أطنان، ويمكن أن تنتج كهرباء تكفي لإنارة مئة وعشرين منزلاً.



هل تعلم؟



أن الرياح التي تهب بسرعة أسرع العدائين أي مايعادل ٤٣ كم/سا هي من نوع النسيم القوي على مقياس بيوفورت. أما الرياح التي تصل سرعتها إلى ١١٣ كم/ سا وهي سرعة الفهد الصياد أسرع الحيوانات على الأرض فتعد من العواصف القوية على مقياس بيوفورت.

عَدِعًا عَدِيهُ

بما أن الرياح تهب بشكل قمعي في المناطق الجبلية تكون في وسطها أقوى من ذروتها، فعندما يرمي أحد ما قبعته في منطقة بالي قرب هو نولولو عند حافة الجرف سرعان ماتعود إليه بقوة الرياح.



مقائق مدهشة



يمكن أن يكون للرياح الباردة أثر على جلد الإنسان، فكلما ازدادت قوة الرياح ازدادت الحرارة التي يفقدها الجسم أثناء تعرضه لها فيشعر بالبرد. وإذا تعرض الإنسان لرياح سرعتها ٤٨ كم/سا بدرجة حرارة ٣٤ م فإنه سيتجمد خلال ثلاثين ثانية.

أكثر الناطق عرضة للرياح في العالم

أكثر المناطق عرضة للرياح في العالم منطقة جورج في كوست في المتجمد الجنوبي وتصل شدة الرياح فيها إلى ٣٢٠كم/سا.



أقوى تاريخ عاصفة

في ١٢ نيسان من عام ١٩٣٤ هبت ريح عاصفة بلغت سرعتها ٣٧١ كم/سا عند جبل واشنطن في الولايات المتحدة الأمريكية، وفي اليوم ذاته كان معدل سرعة الرياح في الـ ٢٤ ساعة ٨٠٢ كم/سا.



بني قصر الرياح في جيبور بالهند كمسرح فيه شرفات، وبإمكان في الستينات من القرن الثامن عشر سيدات البلاط الملكي الجلوس على بأمر من الملك ليكون مكينًا بشكل تلك الشرفات ومشاهدة المدينة طبيعي بواسطة الرياح، وهو تحتهم وهي تعج بالحياة.

Welder

الرعب في المناطق الاستوائية

تبدأ الأعاصير فوق المحيطات الاستوائية الدافئة وهي أشبه بالعجلة الضخمة الدوارة التي تحوي سحباً عاصفة ورياحاً وأمطاراً. وقد يبلغ عرضها ٥٠٠ كم مع الرياح الدوارة التي تصل سرعتها إلى ٣٠٠ كم/سا. يسير الإعصار باتجاه الغرب فوق البحار الاستوائية الدافئة، وينتهي عندما يصل إلى الأرض.



بؤرة العاصفة

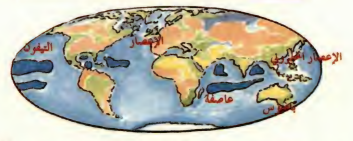
لكل إعصار مركز أو عين قد يصل عرضها إلى خمسين كم ، ومن المدهش أن الجو هنا هادئ جداً وفيه رياح خفيفة وسماء صافية. عندما يمر مركز العاصفة فوق منطقة مايسودها هدوء لعدة ساعات.

أسماء الأعاصير

أعطيت الأعاصير أسماءً منذ بداية القرن التاسع عشر وبدأ بذلك الأسترالي كليمنت راغ الذي يعمل بالأرصاد الجوية الذي لقب ويت راغ، وقد أطلق على العواصف القوية أسماء أشخاص كثر تشاجر معهم حول العواصف العنيفة. أما في أيامنا هذه توجد لائحة مرتبة حسب الأحرف الأبجدية توضع سنوياً بأسماء الأعاصير القادمة.



مصور الأعامير مع أسمائها المحلية



تهب رياح الإعصار بعكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي، وباتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي.

أسوأ خمسة أعاصير في العالم

التاريخ الاسم داروين - أستراليا كانون الأول ١٩٧٤ • ٩٪ من الناس بدون مأوى تريسي آب ۱۹۸۰ ألين ٥,٠ مليون مشرد مكسيكو وجمايكا أيلول ١٩٨٨ ٤ بليون دولار أضرار جيلبرت كارولينا - أمريكا أيلول ١٩٨٩ ٤ بليون دولار أضرار هو غو سایکلون نیسان ۱۹۹۱ بنغلادش أكثر من نصف مليون قتيل

الأعاصير القمعية

خرجت سالمة

في شهر أيار عام ١٩٥٠ عندما ضرب إعصار بريطانيا خرجت بعض الدجاجات سالمة مع أنّ الإعصار نزع ريشها بأكمله.



هل تعلم؟



إذا أمكن قلب الطاقة الناتجة عن إعصار في يوم واحد إلى كهرباء أصبحت كافية لتزويد الولايات المتحدة بأكملها بالطاقة مدة ثلاثة أعوام، وهي طاقة تعادل الطاقة التي تحتاجها 1.90 سيارة لتدور حول العالم ٣٦٠٠٠

رملة الإعهار

في السادس والعشرين من أيار عام ١٩١٧ م قطع إعصار قمعي مسافة ٤٧١ كم عبر تكساس في الولايات المتحدة وكان يتنقل بين سرعات ٨٨ إلى ٢٢٠ كم/سا مدة سبع ساعات وعشرين دقيقة.



الدوّامات المريعة

تلتف أعاصير قمعية الشكل عندما يدور الهواء الساخن نحو الأعلى، في مركز الإعصار تصل سرعة الرياح إلى ٦٥٠ كم/سا، يتحرك الإعصار على الأرض بحركة تشبه حركة الضفدع مسبباً أضراراً عظيمة على الأماكن التي يمر بها. يجرف الإعصار القمعي أي شيء في طريقه حتى الناس، وتعد أواسط أمريكا أسوأ مناطق تتعرض للأعاصير.



أكثر ضراوة

الإعصار القمعي أصغر حجماً من الإعصار العادي لكنّه أكثر ضراوة وعنفاً، لم يكن عرض الإعصار الذي اجتاح ولاية ميسوري في الولايات المتحدة في آذار عام ١٩٢٥ أكثر من ٢٧٤م. ومع ذلك قتل ٨٠٠ شخص وقلب الأشجار، وحمل السيارات ورماها فوق أسطح المنازل وقذف بالقطارات بعيداً عن طريقها.







في الرابع من أيلول عام ١٩٨١ اجتاح إعصار قمعي منطقة أنكونا في إيطاليا، ورفع معه طفلاً في مهده خمسة عشر متراً في الهواء وأنزله سالماً على بعد مئة متر، والغريب في الأمر أنّ الطفل طار ونزل وهو مستغرق في نومه.

لهوم القطارات

رفع إعصار قمعي في مينيسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية قطاراً بلغ وزنه ٨٣ كغ وطوله ٢٥م في الهواء، ثم أسقطه وقتل عدد لابأس به من ركابه.



أعلى عمود ماء

أعمدة الماء أشبه ماتكون بالإعصار القمعي لكنها تتشكل فوق البحر، ولعل أعلى عمود ماء شوهد كان عام ١٨٩٨ في أستراليا وقد بلغ ارتفاعه ١٥٢٨م وعرضه ٣٦م.



المناخ والفصول

ماهو المناخ؟

المناخ هو الوضع العادي للجو في منطقة ما عبر فترة طويلة. وتتحدد حرارة الجو وبرودته على القرب والبعد شمالاً وجنوباً عن خط الاستواء، وتؤثر كذلك التيارات البحرية والرياح والجبال في المناخ.



الأرض والبحر

لاتتغير درجات حرارة البحر بمقدار كبير خلال العام بعكس مايحدث على الأرض. تتأثر المناطق الساحلية بدرجة حرارة البحر كثيراً ؟ وتصبح بفضلها أكثر دفئاً في الشتاء وأقل حرارة في الصيف من المناطق الداخلية البعيدة.





أقسام المناخ الأساسية:

استوائي: تعد المناطق القريبة من خط الاستواء أكثر المناطق حرارة في العالم. المناطق القطبية: تعد القارة القطبية الشمالية والقارة المتجمدة الجنوبية أبرد مناطق العالم.

المناطق المعتدلة: تمتاز المناطق الواقعة بين القطبين وخط الاستواء بجو دافئ جاف صيفاً ومعتدل شتاءً.

های تعلم ؟



تعد المناطق ذات المناخ المعتدل أفضل الأماكن للاستيطان البشري في العالم. ومع أن مساحة تلك المناطق لاتتجاوز ٧٪ من مساحة الأرض إلا أن نصف السكان في العالم يقطنون في هذه المساحة الضيقة.

مناخ المدت

في العديد من أصقاع العالم ذات المناخ المعتدل يكون القسم الغربي من المدينة أفضل من القسم الشرقي، وذلك لأن الرياح عادة تهب من الغرب جالبة معها الهواء النقي لتلك الجهة وتحمل معها الدخان والتلوث إلى الشرق.



الحدود العليا للأوضاع المناخية

أشد المناطق مفافاً وسخونه في العالم

الصحارى هي أكثر المناطق حرارة وجفافاً في العالم، ولم يسبق للمطر أن هطل في بعضها، وفي النهار تكفي درجة الحرارة لقلي بيضة على حرارة الرمل، وفي الليل تنخفض درجات الحرارة لدرجة يتجمد بها الماء.



أثد الأمكنة رطوبه في العالم

تتغطى الأراضي قرب خط الاستواء بغابات كثيفة وتبقى درجات الحرارة بحدود ٢٧م على مدار العام، وتتساقط الأمطار على مدار أيام السنة.



أبرد المناطق في العالم

القطب المتجمد الجنوبي هو أبرد منطقة في العالم وأكثرها تعرضاً للرياح مع هبوط ملحوظ في درجات الحرارة إلى ٥٥م تحت الصفر، وحتى في منتصف الصيف تبقى درجات الحرارة تحت الصفر.



ألطف مناخ في العالم

أُطلق على منطقة كوتيوفي في أوروبا اسم أرض الربيع الخالد بسبب مناخها المعتدل ؟ حيث لاتنخفض درجات الحرارة عن المم ليلاً وتصل أحياناً إلى ٢٢م في النهار، وفي كل شهر يهطل مايقارب ١٠٠ملم من الأمطار.



مقائق مدهشة

في الشتاء هبطت درجات الحرارة في يوكستوك بالاتحاد السوفيتي السابق إلى - ٤ هم ، وفي الصيف وصلت إلى ٢ . أم وفي هذا تفاوت بين الحرارتين يصل إلى ١٨٠م.



الفهل الاستواثي

لا يحدث فصلا الشتاء والصيف في المناطق القريبة من خط الاستواء؛ لأن الشمس عمودية طوال العام و در جات الحرارة مرتفعة على وجه العموم، ولبعض المناطق فصل جاف و فصل رطب.

سفوح الجبل

يتسبب الهواء الصاعد إلى سفح الجبل بهطول المطر، وعندما يهبط من الجانب الآخر تتناقص كمية الأمطار لأنها تفقد الكثير من رطوبته، وفي جانب أسفل الريح يكون هناك أثار للمطر.



الفصول

تدور الأرض مائلة عن محورها حول الشمس مرة كل عام، يكون الفصل صيفاً عندما يميل نصف الكرة نحو الشمس ويكون الشتاء عندما تبعد عنها. عندما يكون الجو صيفياً في نصف الكرة الشمالي يكون شتوياً في الجنوبي والعكس بالعكس.



تأثيرات خاصة



نام القديس إيلمو

نار القديس إيلمو نوع من الضوء يتعلق بسارية السفينة أو بأطراف أجنحة الطائرات، ويبدو بلون أخضر فاتح أو أبيض، وسمي تيمنا بالقديس إيلمو الإيطالي الذي عاش في القرن الرابع عشر، وقد اعتاد البحارة الإيطاليون الصلاة من أجله طالبين الحماية من أخطار البحر، واعتبروا وجود هذه الأضواء علامة لحسن الطالع حيثما وجدت.



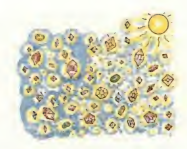
الحلقات مول الشمس

تظهر حلقات بيضاء حول الشمس أو القمر عندما ينحني الضوء بسبب بلورات الجليد الموجودة في الغيوم العالية. يعتقد أنّ وجود تلك الحلقات إشارة إلى قرب نزول المطر، وهذا أمر صحيح غالباً، وكان الهنود في شمال أمريكا ينتظرون المطر عندما يرون الشمس داخل الحلقة.



الغبام الياقوتي

في المناخ شديد البرود عندما تنخفض درجة الحرارة إلى أقل من - ٣٠م تتجمد قطرات الماء الموجودة في البخار فيصبح الجو مليئاً ببلورات الجليد. تسقط تلك البلورات ببطء إلى الأرض ملتمعة تحت أشعة الشمس ويدعى ضباب الثلج أو الغبار الياقوتي؛ ومن الخطر استنشاق هذا الهواء.



هل تعلم؟



نرى اللون الأحمر على الجانب الخارجي من قوس قزح ونرى اللون الأزرق على الجانب الداخلي. نلمح أحياناً قوساً آخر باهتاً خارج القوس الأساسي، وفي هذا القوس تترتب الألوان بطريقة معاكسة.

القوس الكبير

لايدوم ظهور قوس قزح أكثر من عدة دقائق، ولكن قوساً ظهر في مقاطعة ويلز في الرابع عشر من شهر آب عام ١٩٧٩ ودام ظهوره ثلاث ساعات.

السراب

السراب خداع بصري؛ ينحني الضوء عندما يمر عبر طبقات الهواء ذات درجات الحرارة المختلفة، لذلك تبدو الأجسام البعيدة مشوشة.



يُشاهد السراب عادة في الصحارى الحارة أو في الطرق حيث تقع طبقة من الهواء البارد الثقيل فوق طبقة من الهواء الدافئ الخفيف، وتشاهد وكأن المياه على الطرقات،ولكن هذا في واقع الأمر ضوء السماء وكأنه انعكس على مرآة. يتسبب انعكاس مشابه لهذا بظهور الواحات في الصحارى.

مقائن مدهشة

ظهرت بعض العلامات الخيالية في صحراء غوبي في الولايات المتحدة أمام المكتشف روي تشاعان أندروز بدت مثل طيور البجع العملاقة التي تعوم في

بحيرة على أرجل يصل طولها إلى و. ٤٥م. عندما اقترب أندروز اختفى الماء وغيرّت المخلوقات شكلها إلى غزلان ترعى العشب.



السموات الحمراء

يبدو لون الضوء القادم من الشمس أبيض لكنه في الواقع مزيج من ألوان قوس قزح كافة. يمر ضوء الشمس عبر الغلاف الجوي، يتبعثر الجزء الأزرق في جزيئات الهواء تاركاً الضوء الأحمر

والبرتقالي والأصفر، ولهذا السبب ترى السماء غالباً مشبعة باللون البرتقالي الأحمر عند شروق الشمس وعند غروبها. نرى غروباً وضاءً للشمس عندما يكثر الغبار في الجو.



فاتا مرجانة

أجمل ماظهر من السراب مايدعى فاتا مرجانة الذي أعطي اسم جنية في أحد القصص الخيالية. ظهر السراب في منطقة ستريت ميسينا في إيطاليا أشبه مايكون ببلدة معلقة في السماء، ثم ظهرت بلدة ثانية تكونت فوق الأولى، ثم ظهرت ثالثة.



التنبؤ بأحوال الجو

مراتبة الجو

هنالك مايقارب ١٠٠٠ محطة رصد في أنحاء العالم، أغلبها على اليابسة وقليل منها على ظهر السفن؛ تؤخذ بيانات عن الغيوم وسرعة الرياح ودرجة حرارة الجو والضغط الجوي كل ساعة، تسجل أيضاً الحالة العامة للجو كأن يكون ماطراً أو غائماً، إذ تحوّل تلك المعلومات إلى شيفرة دولية وترسل إلى المحطات العالمية.



المسار اللاسلكي

تؤثر الظروف الجوية في طبقات الجو العليا على حالة الجو على الأرض من أجل تحديدها، ترسل مناطيد تحمل أجهزة ترسل معلومات إلى الأرض، تصل إلى ارتفاعات ٣٥ - ٤٠٠ ثم تنفجر وبعد ذلك يعود الجهاز إلى الأرض. عظلة صغيرة.



أيوركا

تعتبر محطة أيوركا للرصد الجوي في كندا أبعد محطة في العالم، إذ تبعد ٩٦٠ كم عن القطب الشمالي وهي أبعد من أية حياة للأسكيمو، بنيت عام ١٩٤٧ توفر فيها الكثير من وسائل الراحة بما فيها بيت زجاجي لاستنبات النبات خلال خمسة الأشهر عندما يتواجد ضوء دائم.



الأقمار الهناعية

تدور الأقمار الصناعية الخاصة بالجوحول الأرض و بعضها على ارتفاع ٢٥٠٠٠ كم، وهي تزودنا بالمعلومات من مناطق مثل المحيطات حيث تنعدم هناك المحطات الجوية، وتساعد الصور التي تلتقطها عدسات خاصة على تحديد طبيعة الجو.



الرادار

يعرف العلماء بواسطة الرادار قرب نزول المطر، يغطي كل رادار مساحة ٢٠٠ كم، ويلتقط أصداء إشارات للمطر ثم يُحدد موقع المطر على شاشة الرادار.



مقائق مدهشة

يستعمل شعر الرأس لقياس درجة الرطوبة إذ يتمدد الشعر في الهواء الرطب ويتقلص عندما يجف، وهكذا يقاس التغير في الطول والرطوبة بواسطة مقياس يدعى المرطاب.



أول محطة رجد

أول محطة قمر صناعي خاص بالجو هو تيروس، أطلق في نيسان عام ١٩٦٠، يقوم هذا القمر بمسح الأرض كل ساعتين على ارتفاعات تتراوح بين ٧٠٠ ـ ١٥٠٠ كم، ويرسل صوراً عن الغيوم والغطاء الجليدي.



متابعة العواصف

يستخدم الرادار في الولايات المتحدة لتتبع العواصف لحظة بلحظة وذلك لإعطاء بيانات عن قرب قدوم إعصار، وفي عام ١٩٨٥ أنقذت بطولة ويمبلدون للتنس حيث اكتشف الرادار قدوم عاصفة هوجاء إلى مكان إقامة البطولة، حذر المتنبؤون الجويون المعنيين بالأمر واتخذت الإجراءات اللازمة لإيقاف البطولة.

طبقة الغيوم

تقاس كمية الغيوم التي تغطي السماء بوحدة تدعى أوكتاس وهي تتراوح بين ١- ٨ أوكتاس تعني أن السماء صافية تماماً، و ٨ أوكتاس تعني أن السماء متلبدة بالغيوم. يقاس ارتفاع الغيمة ببعد قاعدتها عن مستوى سطح البحر.



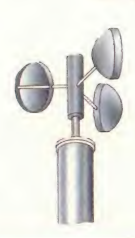
هل تعلم؟

يستخدم العلماء من أجل قياس أشعة الشمس جهازاً خاصاً وهو كرة زجاجية تركز أشعة الشمس على قطعة كرتون تخينة حيث تترك أشعة الشمس علامة على الكرتون تظهر عدد ساعات شروق الشمس في النهار.



مقياس سرعة الريح

يقيس الأنيمومتر سرعة الرياح، ويمتاز النوع الأكثر شيوعاً بثلاثة أكواب مثبتة على محور مركزي، وكلما ازدادت قوة الرياح ازدادت سرعة دوران الأكواب، يتحرك مؤشر يدل على سرعة الرياح في الساعة تماماً مثل عداد السرعة في السيارة.



| | لة الجو | في معرفة ما | مزة المستعملة | اللَّج |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|---------------------|
| | الوحدة ميليبار | | الأداة بارومتر | الجو الضغط الجوي |
| ن أو درجة مئوية | فهرنهاين | | الترمومتر | درجة الحرارة |
| | F | | مقياس المطر | المطر |
| | ساعة | 9 | كامبل | شروق الشمس |
| | كم/سا | | أنيمومتر | سرعة الريح |
| البوصلة | درجات | | جرابة الريح | اتجاه الريح |

التنبؤ بحالة الجو

مقائق مدهشة

بمقدور الحيوانات التنبؤ بحالة الجو بشكل ممتاز فقد اعتاد الألمان الاعتماد على الضفادع لتكون كجهاز بارومتر حي لقياس الضغط لأنها تنعق عند هبوط الضغط الجوي.



لغة الإشارة

اعتاد الناس التنبؤ بحالة الجو قبل ظهور النشرات على شاشة التلفاز بفترة طويلة، كانوا يبحثون عن العلامات و الإشارات في طريقة نمو النبات والحيوان وتصرفها. يدل هبوط الضغط الجوي على قدوم طقس رديء فلايبقى صوف الخراف ملتفاً كما في الجو اللطيف ، ويسير النمل نحو المناطق الأكثر ارتفاعاً، أما مخروط الصنوبر فينفتح عند قرب نزول المطر.



الخرائط الجوية



يشبه عمل المتنبئ الجوي رجل الأمن الذي يتحرى عن المعلومات بدقة، تُجمع المعلومات المفصلة عن حالة الجو وتنقل على مصور،

وبالاعتماد على هذا المصور يستخدم المتنبئ جهاز كمبيوتر ليتمكن من تحديد حالة الجو التي سيكون عليها اليوم التالي.

خطوط تساوي الضغط الجوي

تضاف خطوط على الخريطة الجوية تمثل اجتماع المناطق ذات الضغط الجوي المتساوي وتظهر مرواقع الارتفاعات

والانخفاضات، كلما تقاربت الخطوط اشتدت الرياح أكثر وهي التي تهب موازية للخطوط.



الإندارات المبكرة

في قديم الزمان منذ القرن الخامس قبل الميلاد اعتداد اليونانيون إرسال التنبؤات الجوية إلى البحارة، وفي القرن الرابع قبل الميلاد انتشر تقويم عن تنبؤات حالات الجو وقد شاع بين الناس آنذاك، كما اعتاد اليونانيون تعليقه على الأبنية المهمة في اليونان.



هل تعلم؟

كلما زادت التقارير عن حالة الجو كانت التنبؤات الجوية أكثر دقة وصحة، ولكي تكون التقديرات مثالية ودقيقة ينبغي أخذ تقارير عن كل ١٥ سم٢ من سطح الأرض، أي تقديم تقارير عن كل بقعة تكفي ليقف عليها شخص.



مهنع التنبؤات

المواطن الإنكليزي ف. ل ريتشاردسون هو أول شخص حاول التنبؤ بحالة الجو باستخدام المعادلات الرياضية، وقال إنه بحاجة إلى ٢٤٠٠٠ الطلوبة.



سجل التنبؤات

تقوم وكالة الأرصاد الجوية الأمريكية بتقديم مليوني نشرة سنوياً، وترسل بالإضافة لهذا تحذيرات عن العواصف والفيضانات ومايقارب ٧٥٠٠٠ نشرة للطيران.



عهر الكمبيوتر

تستطيع أجهزة الكمبيوتر الحديثة إجراء حسابات هائلة بسرعة رهيبة، وهذا ينتج نشرة جوية أكثر دقة. تستخدم الوكالة العالمية للأرصاد الجوية أحدث أجهزة كمبيوتر حيث يمكن القيام بأكثر من مليوني عملية حسابية



إندارات كاذبة

تنبأ فلكي يدعى جوهانس من توليدو عام ١١٨٥ أن السنة القادمة ستحمل معها رياحاً عاتية تؤدي إلى المجاعة والدمار لأوروبا، بلغ الخوف بالناس أن بعضهم بنى بيوتاً تحت الأرض لكن لم يحدث شيء مما توقعه الفلكي.



من الذي يستخدم النشرة الجوية؟

تستخدم النشرة الجوية يومياً، فهي تساعد في تقرير نوع الملابس التي سيرتديها الناس، والمكان الذي سيذهبون إليه، وهي أساسية جداً بالنسبة للملاحين والبحارة لمعرفة حالة الجو المتوقعة ليتجنبوا الترحال في الجو الرديء. كما يحتاج الفلاحون لمعرفة وقت الصقيع أو المطر، لأن الصقيع يتسبب بالحاق أذى شديد بالمحاصيل أما المطر فيزيل الأسمدة والبذور.



التنبؤات الجوية

هناك نوعان من التنبؤات الجوية، تساعد الحواسب على تقديم تقارير عن تنبؤات قصيرة المدى أي عن حالة الجو في الأسبوع، كما تقدم تقارير تقديرية بناءً على الأحوال الجوية السابقة طويلة المدى إلا أنها أقل دقة.

تفيد التنبؤات الجوية في الهند لمعرفة الوقت الذي ستجتاح فيه الرياح الموسمية البلاد، كما تساعد التنبؤات عن ندرة الأمطار الشعوب لأخذ الحيطة لئلا تصيبهم المجاعة.

الجو وعوامل الحت والتعرية

الحت والتعرية

تسبب المطر والرياح والجليد حت سطح الكرة الأرضية، حيث يتجمع المطر في الشقوق بين الصخور، قيادا تجمد تمدد وأدى إلى تفتت الصخور، تدعى هذه الظاهرة عوامل الحت والتعرية، فتذر الرياح الأجزاء الصغيرة الناتجة أو يحملها المطر، أما الأجزاء الكبيرة فتبقى في مكانها.



هل تعلم؟

عوامل الحت والتعرية بطيئة جداً، فالجبل الشامخ لاينقص أكثر ٨,٦ سم خلال ١٠٠٠ عام، وبناء على هذه النسبة يحتاج جبل ارتفاعه بارتفاع برج إيفل إلى أكثر من ثلاثة ملايين سنة كي يتفتت بأكمله.

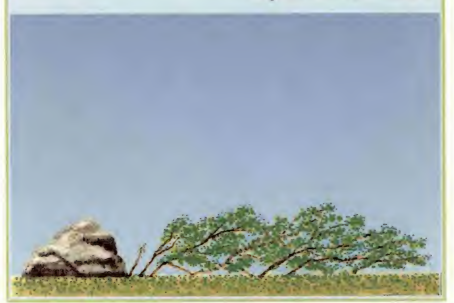




الغابة الفاتنة

يصعب نمو الأشجار في المرتفعات الجبلية حيث الحرارة المنخفضة جداً ، إلا أنها تنمو عند سفح الجبل وتجبرها الرياح العاتية على الانحناء جنباً والالتفاف، تدعى هذه

بالأشجار الفاتنة. وتميل بعض أشجار الصنوبر بالقرب من الأرض لدرجة يمكن القفز فوقها.

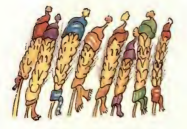


تأثير الجوعلى المحاصيل

درجات الحرارة والمطرهي أهم المؤثرات على نمو المحاصيل، ولكل محصول بيئة مناسبة للنمو، لذلك يأخذ المزارعون البيئة المحلية لبلادهم بعين الاعتبار قبل تقرير نوع المحصول الذي سيزرعونه.

مقاومة الظروف الجوية

يعمد العلماء الآن إلى استنبات محاصيل يمكنها النمو في ظروف جوية متنوعة، ومن تلك المحاصيل البطاطا وقصب السكر التي يفترض أن تتحمل الصقيع ورداءة الجو.





| | المناخ والمحاصيل | |
|------------|-------------------------|---------|
| ora Class | المناخ المناسب له | المحصول |
| They's | دا <mark>فئ</mark> ورطب | الأرز |
| 12 cm | دافئ ورطب صيفاً | الذرة |
| SANTAN TON | بارد تماماً ورطب | الشوفان |
| 933-33 | بارد ورطب | البطاطا |

السفاية

في المناطق قليلة الأمطار يخزن الماء في خزانات وحافظات وتستخدم لسقاية المحاصيل وللشرب، إذ تستخدم الولايات المتحدة أكثر من نصف مياهها للسقاية والري. أما أطول قناة للري في العالم فهي في تركمنستان إذ يزيد طولها عن ضعفى طول نهر التايمز في بريطانيا.

أنهام الجليد

أنهار الجليد هي أنهار من الثلج تتحرك ببطء نحو أسفل المنحدرات الجبلية، في نهاية العصر الجليدي أدى حت الصخور تحت الجليد إلى خدش وحفر الوديان العميقة ومثاله و ادي النروج.





التعايش مع المناخ

ارتداء الملابس المناسبة

يرتدي الناس ملابس تناسب المناخ الذي يعيشون فيه، في المناطق الحارة كالشرق الأوسط يرتدي الناس ثوبا طويلا فضفاضا يجمع بداخله الهواء البارد، أما عصبات الرأس وأغطيته فهي تحمى من الشمس والرمل الناعم. يُلبس الصوف في المناطق الباردة لأنه يحجز طبقة من الهواء الساخن ويحفظ الحرارة.



ضف ع الماء

لايحصل الضفدع الحامل للماء والذي يعيش في صحراء أستراليا إلا على شربة ماء كل خمس أو ست سنوات حسب المطر الشحيح الذي يهطل عادة على فترات طويلة، يأتى الضفدع عند وجود الماء ويمتص مايقارب نصف وزنه ماء حتى يبدو كالبالون المنتفخ، وهذه الكمية تبقيه حيّاً خلال فترة الجفاف.



هل تعلم؟

يقال إن رياح الفونة والسيروكو الجافة تضر بالصحة، فخلال رياح الفونة ترتفع نسبة الجرائم والحوادث وحوادث الانتحار في ألمانيا، كما يقال: إن رياح السيروكو تسبب الجنون.

الهداع والأوجاع

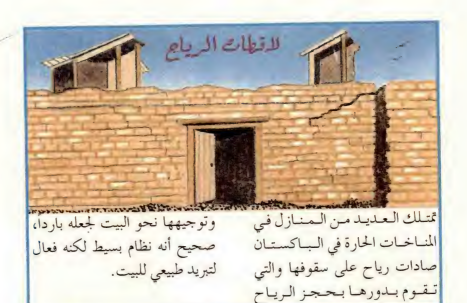
لعل قول الناس إنهم يشعرون وكأن الجو في عظامهم صحيحاً بعض الشيء. يصاب بعض الأشخاص بالصداع والألم عندما يكون الهواء رطباً، وآخرون يصابون بالصداع قبل العواصف الرعدية.



أسلوب الحياة

يوثر حالة الجو على حياة الناس ففي الصحاري يعيش البدو حياة التنقل، يتحركون من مكان لآخر سعياً وراء الماء والكلا لحيواناتهم، وهم يعيشون في الخيام التي يسهل تحركها وانتقالها.





الحارس الشخصي

يحمي الجسم نفسه من الحرارة الزائدة أو البرد الشديد بواسطة التعرق أو الارتعاش، وسبب الرعشة هو انتفاض العضلات وهي تطلق الحرارة. ويفيد التعرق لتكييف الجسم إذ يتبخر العرق عبر الجلد فيبرد الجسم.



مقائن مدهشة



كلما ارتفعت للأعلى أصبح الهواء أرق وأخف، ومن يصعد الجبل يشعر بنقص في الهواء ويحتاج إلى أن يتنفس بعمق أكثر وأسرع كي يؤمن كمية الأوكسجين اللازمة له، ولدى هنود الأندين الذين يعيشون في القرى الجبلية رئتين كبيرتين تمكنهم من استنشاق كمية أكبر من الهواء.

البات الشتوي

تتفاعل الحيوانات مع تقلبات الجو، بعض الحيوانات تنام عندما يقل الطعام شتاءً ويسمى هذا السبات الشتوي، حيث يقل مستوى النبض والتنفس لديها، وذلك كي توفر الطاقة فلا تحتاج إلى الغذاء. يتنفس القنفذ في حالة السبات الشتوي مرة كل ست ثوان وهي أقل بـ السبات الشتوي مرة كل ست ثوان وهي أقل بـ ٢٠٠ مرة من تنفسه في وضعه العادي.



واقيي الجليد

يتمتع الأشخاص الذين يقطنون في المناطق الحارة ببشرة سمراء قاتمة تحميهم من أشعة الشمس، وهذه الحماية تؤمنها مادة الميلانين وهي الصبغ البني الذي يعد كدرع يقي من الأشعة فوق البنفسجية المؤذية، أما الأشخاص ذوي البشرة الفاتحة فسرعان ما يصابون بحروق لأنها غير محمية تماماً.





اعتاد سكان الأسكيمو بناء منازلهم من الثلج للاستفادة من معطيات البيئة حولهم، تعد البيوت الثلجية سهلة وسريعة البناء؛ إذ توضع اللبنات الثلجية أولاً بشكل دائري ثم يصف فوقها دوائر كل واحدة أصغر من

سابقتها بقليل ، وتترك فتحة للتهوية أعلى البيت ثم يُبنى مدخل للبيت، الثلج عازل جيد للحرارة يحفظ البيت دافئاً بينما تبقى الجدران الخارجية متجمدة صامدة.

تغير حالة الجو



بالدف، الذي كان سيخرج خارج الغلاف لولا وجوده. إذا تضاعفت كمية غاز ثاني أوكسيد الكربون في الجو فإن درجة الحرارة سترتفع بمقدار درجتين. يرى أغلب العلماء أن حرارة الكرة الكرة الأرضية تزداد، فاحتراق الفحم الحجري والبترول وأخشاب الغابات تزيد كمية غاز ثاني أوكسيد الكربون في الجو والتي تشكل طبقة تحيط بالأرض وتحتفظ

ماسمات الضباب

قد يتسبب الضباب بوقوع الحوادث كما يؤخر هبوط الطائرات. تمتلك العديد من المطارات الحديثة اليوم أنابيب ضخمة على طول جانبي المدرج؛ يضخ البترول في هذه الأنابيب ثم يُحرق فترتفع درجة حرارة الجو ويتبخر الضباب، وتتمكن الطائرات من الهبوط والإقلاع بسلام.



مقائق مدهشة

يرى بعض العلماء أن الزيادة في نسبة تلوث الهواء قد تسبب انخفاض درجة حرارة الأرض، وهذا قد يؤدي إلى تشكل سطح ثلجي قطبي أكبر حجماً، وهذا من شأنه أيضاً أن يعكس المزيد من حرارة الشمس بعيداً عن الأرض، ويمكن منع هبوط درجات الحرارة عن طريق وضع أغطية بلاستيكية سوداء ضخمة فوق الجليد لامتصاص طاقة الشمس وإذابة الثلج تحته.



المطر الحامضي

قد يحوي المطر الذي يهطل على أجزاء من أوروبا وشمالي أمريكا حمضاً أشد من عصير الليمون، يهطل المطر الحامضي عندما تنحل الغازات والكيماويات الناتجة من المعامل في ذرات الماء الموجودة في الهواء لتشكل حموضاً بسيطة، وهذا التلوث في الجو تحمله الرياح فيهطل كمطر حامضي على بعد مئات الكيلو مترات ويتسبب في دمار الغابات والمحاصيل والحياة في الأنهار والبحيرات.



ارتفاع مستوى البحر

إذا ارتفعت درجات الحرارة بمعدل درجتين تسخن المحيطات ويتمدد الماء، وهذا يؤدي إلى ارتفاع مستوى البحر بمعدل ٢٠,١ م.



مناعة المطر

حاول العلماء صناعة المطر وذلك برش جزئيات تشبه بلورات الجليد في الغيوم لحث المطر، وتدعى هذه الطريقة زراعة الغيوم لكنها غير ناجحة على الأغلب.



هل تعلم؟



طبقة الأوزون طبقة مركزة تحوي غاز الأوزون ،ويبلغ ارتفاعها ٢٤ كم عن سطح الأرض وهي تحمي من الأشعة فوق البنفسجية المؤذية، ولكن لحقت الأضرار بهذه الطبقة الأساسية بسبب استخدام العبوات التي تحوي غاز CFC مما جعل الجميع يميلون إلى استعمال الغازات الآمنة.

الدخان والضباب

الضبخن مزيج من الدخان والضباب، وحتى التسعينات من هذا القرن كانت لندن تعاني من وجود هذا المزيج الرهيب والذي أصبح يتلون بالأخضر بسبب دخان المعامل واحتراق الفحم، ولعل أسوأ حادثة من هذا النوع كانت في كانون الأول عام ١٩٥٢ حيث توفي ضي كانون الأول عام ١٩٥٢ حيث توفي صدرية.

مشكلات تضخم المرور

في العديد من المدن الضخمة يتلوث الهواء بالغازات المنبعثة من السيارات والحافلات والشاحنات، عندما تتفاعل الغازات مع ضوء الشمس لتشكل نوعاً من الضباب السام الذي يشكل خطراً على صحة الناس وسلامة الأبنية الحجرية وحياة النبات، وتعد هذه مشكلة ضخمة في لوس أنجلوس ومكسيكو وطوكيو.







حالة الجوفي الماضي

العهور الجليدية



عصرين جليديين بدأ منذ ١٠٠٠ عام عندما كان ثلث الأرض مغطى بطبقة جليدية تبلغ ثخانتها ٢٤٤م. يتغير مناخ الأرض ببطء عبر القرون، وقد مر بفترات دافئة وفترات باردة وعصور جليدية. ونعيش اليوم عصراً انتقالياً بين

مسبر الثلج

إن إحدى الطرق المتبعة للتعرف على مناخ الأرض في الزمن السحيق هي حفر ثقوب في الجليديات وسحب عينات طويلة من الجليد. يمكن رؤية طبقات مميزة واضحة في المجليد، وكلما از دادت قتامة الثلج كان المناخ أكثر برودة، تعطي العينة التي طولها ٣٦٦م عن حالة الجو في الماضي قبل ٤٠٠ اعام.



هل تعلم؟



لعل تغير مناخ الأرض هو سبب انقراض حيوان الديناصور قبل ٦٥ مليون عام؟ يعتقد بعضهم أن الأرض أصبحت باردة جداً عندما اصطدم بها أحد المذنبات فأثار سحابة من الغبار منعت وصول حرارة الشمس، ولعل الديناصورات كانت من ذوات الدم البارد ولم تستطيع تحمل شدة البرد.

كيف مدثت العصور الجليدية؟

قد يكون تغير مدار الأرض حول الشمس هو السبب في حدوث العصور الجليدية؛ إن أي تغيير مهما كان بسيطاً يؤثر على كمية الحرارة التي تستقبلها الأرض من الشمس وقد تؤدي بها إلى عصر جليدي.



العصر الجليدي القهير

في حوالي عام ١٤٠٠م أصبح مناخ الأرض أكثر برودة وبدأ العصر الجليدي القصير، في شتاء عام ١٤٣١ تجمدت كافة الأنهار في ألمانيا واستمر الطقس البارد حتى عام ١٨٥٠، كما اتسعت دائرة القطب الشمالي وكانت درجات الحرارة آنذاك أخفض مما هي عليه الآن بنحو ٢-٤ درجات.



الأدلة المناخية

عثر العلماء على أدلة عن ماضي كوكبنا في المستحاثات والتربة والأشجار، في كل سنة ينمو لجذع حلقة جديدة، فإذا كانت الحلقة عريضة فهذا يعني أن الجو كان رطباً دافئاً؛ أما إذا كانت ضيقة فالجو جافاً بارداً، تعد حلقات الأشجار هذه أفضل دليل يعتمد عليه لمعرفة الجو في الماضي. بعض الأشجار في الولايات المتحدة يرجع تاريخها إلى قبل ٤٠٠٠ عام.



مقائن مدهشة



كانت مدينة لندن في انكلترا مكاناً مختلفاً جداً قبل خمسين مليون عام، كان مناخها رطباً وحاراً وكانت مغطاة بالمستنقعات والغابات الاستوائية، انتشرت حينها حيوانات فرس النهر والسلاحف والتماسيح.



أبحروا عبر المحيط الأطلسي إلى شمال أمريكا، لكن العواصف الشديدة اليوم تجعل مسار السفن صعباً جداً وخطراً بالنسبة إلى سفن خشبية خفيفة مثل سفن الفايكنغ.

مال جو الأرض ليصبح أكثر دفئاً منذ تاريخ ٠٠٠١ ـ ١٢٠٠م. ذابت بعض الثلوج عند القطب المتجمد الشمالي، وأصبح بإمكان الفايكنغ الإبحار شمالاً من اسكتلندة إلى غرين لاند والتي كانت حرارتها تزيد عن حرارتها اليوم بمقدار ١-٤ درجات.

خلال العصر الجليدي القصير تحمد نهر التايمز شتاءً في لندن وأخذت تقام على تُلوجه المهر جانات والأعياد أولها كان عام ١٦٠٧. شيدت الخيام ونصبت الأراجيح وانتشر باعة الأطعمة الشهية وأقيمت العروض المسلية. وفي شتاء عام ١٦٨٣ بلغت تُخانة الثلج ٢٦سم. بينما أقيم آخر مهرجان عام ١٨١٣ ودام عدة أيام إلا أن الثلج كان صلباً جداً حيث يمكن للفيل السير فوقه.



مهرجان الهقيع الفهول في الهماري

قبل ٥٠٠ مليون سنة كان قسم من الصحراء الكبرى مغطى بالثلج؛ ولكن مابين ٠٠٠٤ ق.م كانت مغطاة بالحشائش والأشجار. وأشارت الرسوم التي وجدت في كهوف صحراء الجزائر إلى وجود أشخاص يصيدون الأسود والجواميس والفيلة.



آلهة الأحوال الجوية

تأثير حالة الجو

تعتمد المحاصيل الوفيرة على حالة الجو الجيدة، ظنّ المزارعون القدماء من أمثال السومريين الذين عاشوا قبل ٠٠٠ الاعام أنّ الآلهة هي التي تتحكم بحالة الجو، ومن أجل تلك الآلهة كانت تقام الصلوات وتقدم لها الأضاحي، وماتزال الشعوب اليوم تدعو الإله ليمنحها جواً جيداً ومحصولاً وافراً.



اللَّلهة ري ونات

اعتقد المصريون القدماء أن الآلهة هي التي تحكم كل شيء في الوجود، وأهم هذه الآلهة هي الآلهة السماء، هي الآلهة (ري) ووالدتها (نات) آلهة السماء، كان يحمل الآلهة (نات) إله الهواء الذي يصور أنه يقف فوق إله الأرض.



الشمس المتعطشة للدماء

اعتقد الأزتكيون القدماء وهم شعوب سكنت المكسيك قبل أن يفتحها الإسبان أن آلهة الشمس هو تزيلو بوتشتي محاربة شجاعة تقاتل ضد قوى الظلام، حيث تولد شمس جديدة كل صباح، كانت على الآلهة أن تحافظ على قوتها بأخذ القرابين المقدمة إليها ،وهي عبارة عن الدماء والقلوب البشرية التي يُظن أنها طعامها المفضل.



هل تعلم؟



ظن بعض الناس البدائيين أن الأرواح الشريرة تسكن الغيوم التي تنزل برداً وتدمر محاصيلهم، واعتادوا ضرب السهام باتجاه السحاب لإطاحة الأرواح الشريرة وطردها.

تنفس تنين

اعتقد الصينيون أن التنانين هي التي تصنع الغيوم بنفسها وتجلب المطر، وينهمر المطر عندما تمشي فوق الغيوم، وتهب العواصف عندما تتشاجر مع بعضها.



إله قوس قزع

لجأ شعب كابي في أستراليا لعبادة إله يدعى دهاخان نصفه سمكة ونصفه الآخر أفعى، يعيش الإله هذا في تجاويف أرضية عميقة تحوي المياه، ويظهر بشكل قوس قزح في السماء عندما يقفز من تجويف لآخر.



أيام نجم الللب الحارة

أطلق الرومان على أشد أيام الصيف حرارة اسم أيام نجم الكلب، ولقد ربطوا بين حالة الجو ومواقع النجوم، وفي ذلك الوقت من الصيف يكون نجم سيريوس وهو نجم الكلب أشد النجوم لمعاناً وبريقاً.

عبادة الرياع

أعطى اليونانيون القدماء للرياح أسماء وشخصيات، يمثل كل جدار من جدران برج الرياح أحد أصناف الرياح الثمانية الأساسية، وقد لقب كل صنف باسم الجهة القادمة منها وقد بني هذا البرج عام ١٠٠ ق.م.



البوريس: شمالية.

نوتوس: جنوبية.

زيفروس: غربية.

أبيليوتس: شرقية.

كيكاس: شمالية شرقية.

إيروس: جنوبية شرقية.

لبس: جنوبية غربية.

سكيروس: شمالية غربية.

ملوك الشمس

عبد كثير من الناس الشمس لأنها مبعث الحياة ذاتها، وظن المصريون القدماء أن فرعون هو ابن إله الشمس، أما في اليابان فكانوا يعتقدون أن امبراطورهم هو الحفيد المباشر لآلهة الشمس





ثور أن يمخر عباب السماء بعربته التي يجرها زوج من الماعز ،وكان ينفث العواصف من لحيته. كان يعتقد أن إله الرعد هو ثور، وكان يُظن أنه قوي جداً وله شعر أحمر مسترسل ولحية. اعتاد الإله

الرقص تحت المطر التقويم الهيني

في القرن الثالث قبل الميلاد قسم الصينيون العام إلى أربع وعشرين مهر جاناً حسب حالة الجو. في كل فصل ستة مهر جانات تخبر الناس بالطقس المتوقع كي يتمكنوا من زراعة وحصد المحاصيل في أو قاتها المناسبة.

يقوم بعض الهنود في شمال أمريكا برقصات معينة كرقصات الجاموس والأفعى. وأثناء حركاتهم تلك يدعون الآلهة كي ترسل لهم المطر.



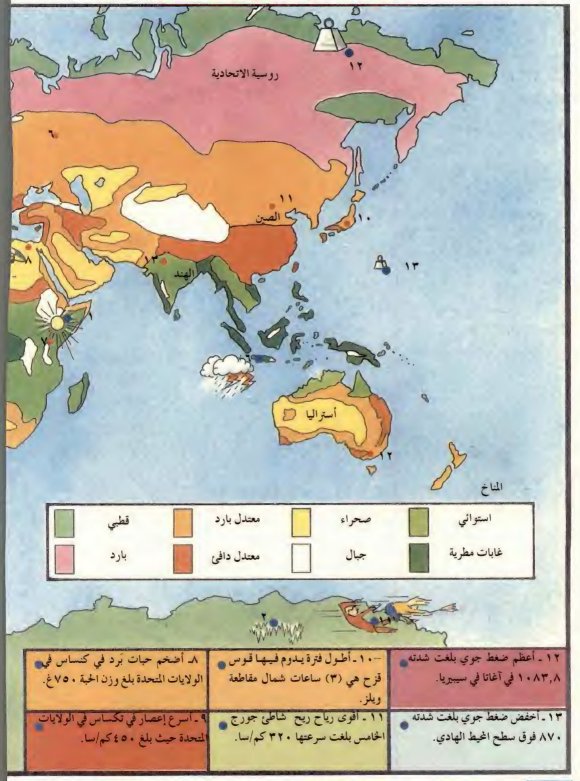
الماء في كل مكان

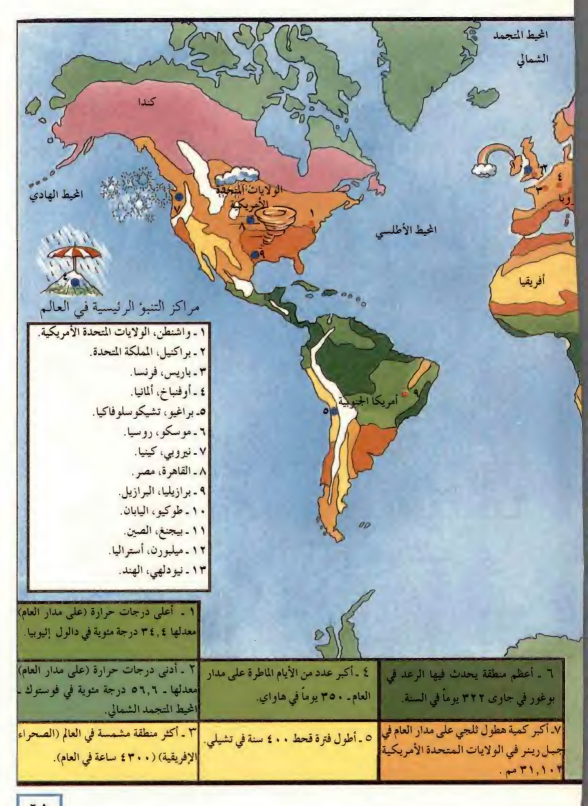
انتشرت بين الناس قصص الفيضان العظيم الذي دمّر البشرية بأسرها تقريباً، وردت قصة سيدنا نوح والفلك في القرآن الكريم والإنجيل و أما الأساطير

اليونانية فتحدثت عن الإله زيزس الذي أرسل الفيضان لمعاقبة الناس على شرورهم وآثامهم.



مراكز التنبؤ الرئيسة في العالم





الكوارث الطبيعية

مقائق مدهشة

في الرابع عشر من تشرين الأول عام ٥٥٥ نزلت أمطار بلون الدم على منطقة لوكارنو في سويسرا، ونزل ثلج أحمر فوق جبال الألب، يرجع سبب اللون الغريب إلى الغبار القادم من الصحراء في شمال إفريقيا والذي حملته الرياح مسافة تزيد على ٢٠٠٠ كم.



السلحفاة المجمّدة

هبت عاصفة بَرَد شديدة في الحادي عشر من أيار عام ١٨٩٤ قرب في كسبورغ في الولايات المتحدة الأمريكية، وسقطت سلحفاة أثناء هطول البرد وراحت ترتد نحو الأعلى والأسفل فتغطى جسدها بطبقات وطبقات من الثلج.



طعام من السماء

أنزلت السماء فوق تركيا عام ١٨٩٠ نوعاً من الأشنات. وهي نباتات قابلة للأكل. مع المطر، قام الناس بجمعها وأضافوها إلى عجينة خبرهم.



| العالم | طبيعة في | الكوارث ال | أسوأ |
|-------------|------------|-----------------------|-------------------|
| عدد الضحايا | التاريخ | الموقع | الكارثة |
| 1019 | 11954 | البنغال/الهند | مجاعة |
| 1 | 1989 | هيتان /الصين | فيضان |
| 1 | 194. | بنغلادش | إعصار |
| ۸۰۰ | 1907 | لندن / بريطانيا | دخان وضباب الضبخن |
| 7 2 7 | ١٨٨٨ | موردباد/ الهند | برد . |
| ۸۰۰ | لتحدة ١٩٢٥ | كيسوري - الولايات الم | إعصار قمعي |
| *1 | 1940 | يومتالي/زمبابوي | صاعقة |

ثلج الهمراء

هطل الثلج في صحراء كالاهاري في أفريقيا في الأولى الأولى من أيلول عام ١٩٨١ وهي المرة الأولى التي يحصل فيها شيء كهذا، وهبطت فيها درجات الحرارة إلى ٥-٥م.



عار وبارد

في الشاني والعشرين من كانون الشاني عام ١٩٤٣ تحوّل يوم شتوي شديد البرودة في جنوب داكوتا في الولايات المتحدة إلى يوم ربيعي مشرق، وذلك في تمام الساعة السابعة والنصف صباحاً حيث ارتفعت درجات الحرارة بمقدار ٢٧م بشكل مفاجئ جداً وفي ظرف دقيقتين فقط.



ضرج من السماء

كان ثلاثون عاملاً يلتقطون الحصى في أريزونا في الولايات المتحدة عندما فوجئوا بصاعقة البرق من السماء الصافية، مات ثلاثة أشخاص وجُرح العديد منهم.

برق على القدم

يمكن للبرق أن يصهر المعادن ويذيبها وفي العاشر من شهر آب عام ١٩٧٥ أصاب البرق أحد حكام لعبة الكريكيت، لم يصب بأذى إلا أنه أدى إلى التمام أجزاء مفصل ركبته في ساقه المعدنية المستعارة.



بالاتجاه المعاكس

اقتلع إعصار الترناد في الولايات المتحدة حافلة تسير على سكة حديدية، ثم أدارها في الهواء لتهبط قبالة حافلة تسير بالاتجاه المعاكس.



المالك المائية

في عام ١٩٢٩ زعم قبطان سفينة كانت تبحر نحو الأوروغواي أنه شاهد سحابتين ضخمتين يربط بينهما ميزاب مائي. صحيح أن الأمر صعب التصديق لكنه ليس مستحيلاً.



هل تعلم؟

وردت العديد من التقارير عن هطول الضفادع والأسماك في السادس عشر من حزيران، هطل وابل من الضفادع الصغيرة على منطقة تراوبريدج في انكلترا كانت قد حملتها الرياح القوية من الجداول والبرك القريبة ثم سقطت مع المطر.



نقود من الجنة

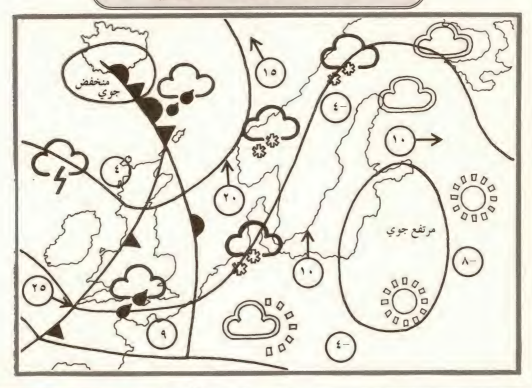
في حزيران عام ١٩٤٠ أمطرت السماء نقوداً فضية؛ لقد نبش إعصار الترناد كنزاً قديماً دفيناً ورفع الصندوق في السماء فنزل منه مايقارب ١٠٠٠ قطعة نقدية على القرية الجاورة.

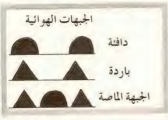




السوفييتي السابق تسببت موجات الحر باندلاع حرائق تسببت بكوارث أطاحت بالغابات، أما في الفلبين والبيرو فقد هطلت أمطار وفيضانات شديدة جداً. في عام ١٩٧٢ تعرضت مناطق عديدة لأحوال مناخية غير معتادة، حيث وصلت درجات الحرارة عند شواطئ القارة القطبية إلى ٣٢م واستمرت عدة أيام. وفي الاتحاد

الخرائط الجوية التلفزيونية



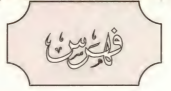








في القرن الأول قبل الميلاد اكتشف أحد أبطال اليونان القدماء في عام ١٨٠٢ عرّف هاوورد من بريطانيا أصناف الغيوم الثلاثة الطخاف والنعاض والرهج. أن للهواء وزنا. في عام ١٦٠٧ أقيم أول مهرجان للصقيع فوق نهر التايمز في عام ٥ . ١ ٨ اخترع أدميرال سرفرانسيس باوفورت البريطاني المتجمد في لندن، نصبت فيه الخيام وقدمت العروض المسلية مقياس باوفورت لقياس سرعة الريح في البحر. وبيعت المأكولات الشهية. في عام ١٨٤٣ صنع لوسين فيدي أول جهاز بارومتر خالياً من في عام ١٦١١ كان جوهان كيبلر من ألمانيا أول شخص يصف السوائل لقياس ضغط الهواء. بلورة الثلج ذات الجوانب الستة. في عام ١٨٤٦ اخترع جون روبنسون جهاز لقياس سرعة الرياح في عام ١٦٤٣ اخترع الإيطالي ايفانغلستا توريسيلي أول جهاز و اتجاهها. بارومتر لقياس ضغط الهواء. في عام ١٨٥١ ظهرت لأول مرة الخرائط الجوية المطبوعة حيث في عام ٤ م ١ ٦ اخترع الدوق فرديناند من توسكاني أول ميزان تباع للعموم في المعرض الكبير في لندن. حرارة مدرّ ج لقياس درجات الحرارة. في عام ١٨٥٦ ظهر أول نظام دولي للتحذير من خطر هبوب في عام ١٧١٨ قدم العالم غابريل دانييل فهرنهايت ميزان العواصف في فرنسا وذلك بعد العواصف التي دمرت السفن خلال فهرنهایت لقیاس درجات الحرارة. في عام ١٩٣٠ أطلق بيري مولشانوف من الاتحاد السوفيتي في عام ١٧٢٢ اخترع ريفيرند هورسلي أول جهاز جديد مسباراً لاسلكياً لمعرفة حالة الجو في الأجواء العليا. لقياس كمية المطر، أما أول مقياس لكمية المطر فكان مذكوراً في كتابات التاريخ في الهند عام ٠٠ ٤ ق. في عام ١٩٤٥ ابتكر جون فون نيومان جهاز كومبيوتر استخدم للتنبو بحالة الجو. في عام ١٧٤٢ أوجد أنديرس سيلسيوس من السويد في عام ١٩٦٠ ظهر أول قمر صناعي خاص يتتبع الأحوال التقسيمات المئوية أو السنتيغراد لقياس درجات الحرارة. الجوية أطلق عليه اسم ثايروس ١، أطلق من الولايات المتحدة في عام ١٧٥٢ اخترع بنجامين فرانلكين آلة انتاج البرق الأمريكية وبث صورة كاملة للأرض ظهرت فيها الأوضاع ليستخدمه في الأبنية العالية في الولايات المتحدة. في عام ١٧٨٣ صنع السويدي هوراس دي ساوسور أول في عام ١٩٨٨ أدرك الناس أن احتراق وقود المستحاثات كالبترول يؤدي إلى زيادة حرارة الكوكب. جهاز مرطاب لقياس الرطوبة.



| ـ حقائق مدهشة | ماهو الجو |
|--------------------------------|---|
| أبرد وأدفأ منطقة في العالم | راقبة حالة الجو |
| ـ ميزان الحرارة | ىل تعلم؟ |
| Idle | ين يحدث الجو؟ |
| ـ الماء في العالم | لهواء الثقيل |
| ئ أشكال المياه | لبارومتر |
| ـ دورة المياه | لمرتفعات والمنخفضات |
| الهواء المشبع بالماء | حقائق مدهشة |
| ـ أفخاخ الندى | لجبهات الهوائية |
| ـ هلُ تعلم؟ | لكتل الهوائية٥ |
| ـ الندى | صناف الكتل الهوائية٥ |
| ـ أنهار في بحار | لرياح والضغط٥ |
| ـ المحيطات | الشمسى |
| ـ حقائق مدهشة١١ | لطاقة الشمسية |
| ـ تيار الخليج١١ | لحرارة والحياة |
| الغيوم. | خط الاستواء الحار |
| ـ كيف تتشكل الغيوم١٢ | مل تعلم ؟ |
| ـ هل تعلم؟ | لجبال الباردة٧ |
| ـ شكلان أساسيان١٢٠ | لأرض الدافئة٧ |
| ـ حقائق مدهشة١٢٠٠ | على در جات الحرارة المسجلة في القارات ٧ |
| ـ جمع الماء بالقيثارة١٣٠٠ | خفض درجات الحرارة المسجلة في العالم ٧ |
| ـ الضباب١٣٠٠ | لطاقة الشمسية |
| ـ مخاطر الضبا ب ۱۳. | البقع (الكلف) الشمسية |

| - الضرر الناجم عن البرد | المواع السحب |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| - محظوظون بالنجاة٢٠ | - هطول المطر١٥ |
| - الصقيع | ـ من الجفاف إلى الأسوأ١٥ |
| ـ الرعد والبرق | . ـ هل تعلم؟ |
| ـ العواصف الرعدية٢١ | . ـ قطرات المطر والرذاذ١٥ |
| ـ هل تعلم؟ | - أعملى المعمدلات السنوية لهطول |
| ـ الصاعقة | الأمطار١٦٠ |
| _ البرق | - أدنى معدلات سنوية لهطول الأمطار ١٦١ |
| ـ الرعد | - أكبر كميات الأمطار المسجلة في |
| ـ النجاة من الصاعقة | مطول واحد |
| ـ ضوء من البرق | - حقائق مدهشة١٧٠. |
| ـ البرق والحياة | و ـ أمطار الغابات |
| ـ أنواع البرق | مقياس المطر١٧٠٠ |
| ـ أكثر المناطق تعرضاً للرعد٢٣ | رائحة المطر |
| ـ سرعة البرق | _ أو دية التراب |
| ـ كرات البرق | اختلاف هطول المطر١٧٠٠ |
| ـ حقائق مدهشة | ـ الجلير والثلج |
| ـ الرياح في العالم | ا ـ ماهو الثلج١ |
| ماهي الرياح ٢٤ | _ هل تعلم ؟ |
| ـ مصور الرياح في العالم٢٤ | ـ اللعب بكرات الثلج |
| ـ كيف تهب الرياح؟٢٤ | ـ أكبر كمية ثلج |
| - الرياح والضغط ٢٤. | معجزة الثلج١٩ |
| ـ هل تعلم؟ | ـ قصر الجليد |
| ـ التيارات النفاثة | ا ـ ماهو البَرد |
| ـ الرياح التجارية | ـ أكبر حبة بَردِ١٩٠٠ |
| A TOTAL A TOTAL | Read of November 1 |

| 50 A 06 06 06 06 A | 100 4 00000 4 S |
|--|---------------------------------------|
| مري المراوة | - حقائق مدهشة٠٠٠ |
| ـ حقائق مدهشة | - نسيم البحر |
| ـ لصوص القطارات | الرياح المحلية |
| ـ أعلى عمود ماء | - الرياح المحلية |
| المناخ والقصول | مقياس بيوفورت٢٧ |
| ـ ماهو المناخ؟ | - أطاحت به الرياح |
| ـ الأرض والبحر | مقياس بيوفورت على الأرض ٢٧٠٠٠٠٠٠ |
| ـ المناخ في العالم | ر ـ هل تعلم؟ |
| ـ هل تعلم؟ | - خدعة القبعة |
| ـ مناخ المدن | ـ هبوب الرياح |
| ـ الحدود العليا للأوضاع المناخية: | _ قوة الرياح٢٨ |
| ـ أشد المناطق ج <mark>فا</mark> فاً وسخونة في العالم٣٤ | - أكثر المناطق عرضة للرياح في العالم٢ |
| ـ أشد الأمكنة رطوبة في العالم ٣٤ | الم تاريخ أقوى عاصفة٢٩ |
| ـ أبرد المناطق في العالم | - حقائق مدهشة |
| ـ ألطف مناخ في العالم | _ قصر الرياح٢٩ |
| ـ حقائق مدهشة | _ الأعاصير |
| ـ الفصل الاستوائي | - الرعب في المناطق الاستوائية ٣٠ |
| ۔ سفوح الجبل | ـ بوارة العاصفة٣٠٠ |
| ـ الفصول٠٠٠ | . أسماء الأعاصير |
| ـ تأثيرات خاصة | مصور الأعاصير مع أسمائها المحلية |
| ۔ قوس قزح | _ أسوأ خمسة أعاصير في العالم |
| ـ نار القديس إيلمو | - الأعاصير القمعية: |
| ـ الحلقات حول الشمس٣٦ | ٣١٩ علم؟ |
| ـ الغبار الياقوتي | - خرجت سالمة |
| ـ هل تعلم؟ | - رحلة الإعصار : |
| ـ القوس الكبير | 🎝 ـ الدوامات المريعة٣٢ |
| Sent a Secretarian A Secretaria | The standard of the standard |

| ـ سجل التنبؤات ٤ ٤ | - السراب |
|------------------------------------|------------------------------|
| عصر الكمبيوتر | ـ حقائق مدهشة |
| - إنذارات كاذبة | ـ السموات الحمراء |
| ـ من الذي يستخدم النشرة الجوية؟ ٤٤ | ـ فاتا مرجانة |
| ـ التنبؤات الجوية | - التنبؤ بأحوال الجو: |
| - الجو وعوامل الحت والتعرية | ـ مراقبة الجو |
| ـ الحت والتعرية | ـ المسبار اللاسلكي |
| _ هل تعلم؟ | ـ أيوركا |
| ـ الرياح على الرمل | - الأقمار الصناعية |
| ـ الغابة الفاتنة | - أول محطة رصد |
| ـ تأثير الجو على المحاصيل | ـ متابعة العواصف |
| ـ مقاومة الظروف الجوية | ـ طبقة الغيوم |
| ـ المناخ والمحاصيل | - الرادار٠٠٠ |
| ـ السقاية | ـ حقائق مدهشة |
| - أنهار الجليد | ـ مقياس سرعة الريح ٤١ |
| _ التعايش مع المناخ | ـ هل تعلم؟ |
| ـ ارتداء الملابس المناسبة | - الأجهزة المستعملة في معرفة |
| - ضفد ع الماء | حالة الجو |
| _ هل تعلم؟ | ـ التنبؤ بحالة الجو |
| - الصداع والأوجاع | ـ لغة الإشارة ٢٤ |
| _أسلوب الحياة | - حقائق مدهشة |
| - الاقطات الرياح | - الخرائط الجوية ٤٢ |
| - الحارس الشخصي ٩٠٠ | ـ خطوط تساوي الضغط الجوي |
| ـ حقائق مدهشة٩ | _ هل تعلم؟ |
| - السبات الشتوي | ـ الإنذارات المبكرة |
| - واقى الجليد | - مصنع التنبوات ٤٤ |
| | |

会と

CV LOTER

M. PERONON

| 12 \$ 1000 B | 866/2/3/5 · \$100000000 · \$ |
|---|--|
| ي ونات٥٧ | البيوت الثلجية ٥ ـ الآلهة رع الألهة رع التلهة (10 ألهة 10 ألهة |
| المتعطشة للدماء٧٥ | قغير حالة الجو |
| ٥٧ | محفوفة بالحرارة ٥١ - هل تعلم |
| یاح | |
| نىمس | حقائق مدهشة ١٠٠٠ - ملوك الش |
| ن ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | المطر الحامضي ٥٢ تنفس تنير |
| قزح ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | |
| لکلب الحارة | صناعة المطر ٥٢ أيام نجم ال |
| ثور۹۰۰ | هل تعلم؟ إله الرعد |
| نت المطر | الدخان والضباب |
| صيني | مشكلات تضخم المرور |
| ر مکان | الغابات المطرية |
| الطبيعية | حالة الجوفي الماضي |
| المحمدة | العصور الجليدية ع ٥ - السلحفاة |
| لسماء | مسير الثلج ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| هشة | هل تعلم؟ |
| ارث الطبيعية في العالم | لعصر الجليدي القصيره و الجليدية الصح |
| ٦١ | لأدلة المناخيةه. م - حار وبارد |
| السماءا | عقائق مدهشة |
| القدمالقدم | حلات الفايكنغ ٥٦ برق على ا |
| ماکس | هرجان الصقيع |
| ائيةا | فصول في الصحاري٥٦٠٠ - المسالك الم |
| | |
| لحنة | العمة الأحوال الجوية: |
| لحنة | العمة الأحوال الجوية: - نقود من الجائد علم؟ هل تعلم؟ مالة الجويد العلم الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد |
| لحنةلخنة | العمة الأحوال الجوية: - نقود من الجائد علم؟ هل تعلم؟ مالة الجويد العلم الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد |

